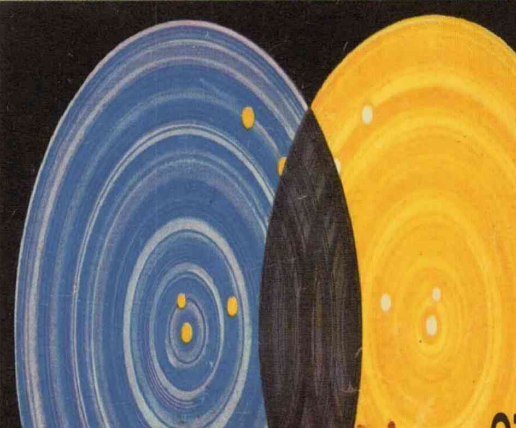
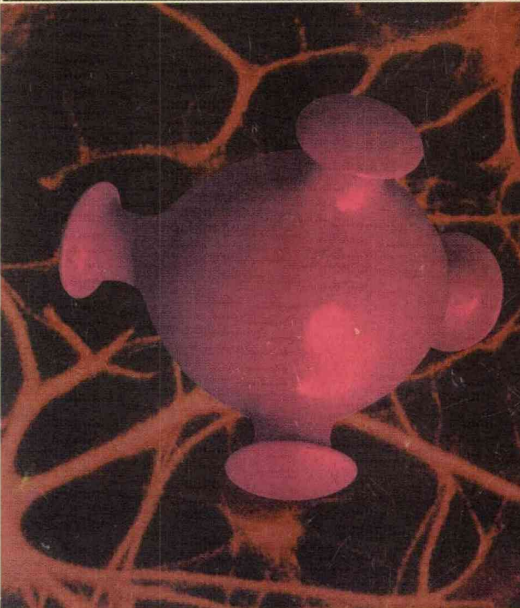


# البراليات

قصة نشوء للإنسان الطيارة للأرض (الكون)

تأليف إسحاق عظيموف

ترجمة طريف عبد الله



## المحتويات

### الصفحة

9	كلمة للمترجم : عن الكتاب والمؤلف
11	مدخل ..... مدخل
	<b>كيف بدأ</b>
15	١ - طيران الإنسان
21	٢ - التاريخ
35	٣ - الحضارة
53	٤ - الإنسان الحديث
57	٥ - الإنسان العاقل
73	٦ - أشباه الإنسان
87	٧ - الرئيسيات
93	٨ - الثدييات
101	٩ - طيران الحيوانات
111	١٠ - الزواحف
127	١١ - الحياة على اليابسة
137	١٢ - الحبليات
147	١٣ - القارات
169	١٤ - الأرض
179	١٥ - الحفريات
185	١٦ - الكائنات الحية المتعددة الخلايا
199	١٧ - الباوكاريوبت
207	١٨ - الپروکاريوبت
213	١٩ - الفيروسات
221	٢٠ - البحر المحيط والجو

## الصفحة

239 .....	٢١ - الحياة
261 .....	٢٢ - القمر
267 .....	٢٣ - المجموعة الشمسية
277 .....	٢٤ - الكون

- ملحق : ١ - كشاف العلماء والأعلام والأسماء الجغرافية .  
٢ - معجم إنجليزي - عربي .  
٣ - معجم عربي - إنجليزي .  
٤ - قائمة مصطلحات علمية وردت بالكتاب .

## عن الكتاب والمُؤلف

هذا كتاب بدأ المؤلف العمل فيه في فبراير ١٩٨٧ ، ومضى فيه رجوعاً إلى الماضي السحيق خطوة خطوة ، حتى الانفجار الكبير الذي دشن بداية الكون طبقاً للنظرية الفاللية عند العلماء المختصين . ويحكي المؤلف بلغة سهلة مبسطة قصة نشوء الإنسان ، وبداية الكائنات الحية ، ظهور الأرض ، والكون .

وهو كتاب علمي بامتياز ، التزم المؤلف في مادته منهجاً علمياً دقيقاً ، منتقلًا من كل حالة أو ظاهرة أو حقبة إلى سابقتها في سلم التطور ، كمن يدير شريطاً سينمائياً إلى الوراء ، من آخره إلى أوله ، وفي كل خطوة أيد القول بالدليل المادي حينما وجده ، كالحفريات ، والأثار الجيولوجية ، وحركة القارات ، والظواهر الكونية التي ثبتت وقوعها . وذكر - في كل حالة - تاريخ الكشف أو الاكتشاف وصاحبها ، عالماً كان أو مخترعاً أو مكتشفاً أو مفكراً .

وجاء تأليف الكتاب والمُؤلف في ذروة نضجه العلمي وقمة شهرته كأبرز كُتاب تبسيط العلوم والخيال العلمي في القرن العشرين ، وبعد أن بلغ رصيده من التأليف ٣٧٥ كتاباً .

ولد سنة ١٩٢٠ في روسيا ، ونزع في سن الثالثة مع والديه إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، واستقر في بروكلين من أعمال نيويورك ، وتوفي سنة ١٩٩٢ في مدينة نيويورك ، وكان - وربما لا يزال - من أكثر الكتاب مبيعاً في وطنه على الأقل .

وقد تعمق المؤلف في دراسة الكيمياء وحصل فيها على شهادات أهلته لتدريسيها في جامعة كولومبيا بنويورك ، واستقال من التدريس سنة ١٩٥٨ ليكرس وقته وجهده

## مدخل

أبدأ كتابة هذا الكتاب عن "البدايات" ، متمتعاً بميزة هائلة ، وهي أن كل حكومات العالم متفرقة على طريقة قياس الزمن .

فالسنون مرقومة بالتتابع ، بمعنى أنني - إذ أكتب هذه الجملة في سنة ١٩٨٧ - أعلم أن السنة الماضية كانت ١٩٨٦ ، وأن السنة القادمة ستكون ١٩٨٨ ، وأن أحداً لن يختلف في هذا .

وكل سنة مقسمة إلى اثنتي عشر شهراً ، وأى شهر معلوم يتراوح عدد أيامه بين ثمانية وعشرين وواحد وثلاثين يوماً . وهذا شئون لا ضرورة له ، لكنه أمر يتفق عليه العالم أجمع : إذا قلت إن اليوم هو ٢ فبراير ١٩٨٧ في مدينة نيويورك ، فسوف يوافقني على ذلك الجميع (برغم أنه ، في هذه اللحظة ، يعتبر يوم ٣ فبراير قد بدأ فعلاً في بعض بقاع العالم) . كما أتنا متفقون جميعاً على أن السنة تبدأ في أول يناير .

وهذا لا ينفي أنه توجد تقويمات خاصة تستخدمها ديانات شتى أو دول مختلفة ، تتبع الطرق التقليدية القديمة لحساب الزمن . لكنَّ هذه كلها حالات محلية وخاصة ، وإذا كانت تضفي على شئون البشر نكهة من التنوع والتشويق ، فإِنها لا تثير أى ارتباك ، فال்�تقويم الدولى هو المعمول به في كل المعاملات الرسمية ، وهذا التقويم يسمى "التقويم الجريجورى" لأن البابا جريجوريوس الثالث عشر وضع اللمسات الأخيرة فيه رسمياً سنة ١٥٨٢ .

ولم يكن الأمر كذلك دائماً ، فمسألة حساب الزمن لم تحظ بالقبول وتطبّق في كل أنحاء العالم تقريباً إلا في أزمنة قريبة نسبياً ، لكنها تسمح لنا على الأقل بأن ننظر إلى الماضي انطلاقاً من حاضر مستقر تماماً .

وسأتناول في هذا الكتاب بدايات أمور شتى ، بادئاً من مسائل عادية نسبياً وتحدث كل يوم ، ثم أنتقل تباعاً إلى مسائل أبعد مدى وأعم دلالة ، حتى نصل في النهاية إلى النظر في الوقت وفي الأحداث التي يمكن أن تكون قد وقعت في بداية الكون ذاته .

وسيكرس كل فصل من الفصول التالية لبداية شيء ما وسيكون اسم هذا الشيء عنوان الفصل المعنى ، وسنبدأ عملاً بتكنولوجيا إنسانية محددة موثقة توثيقاً كاملاً ، بحيث لا تثير لنا أي مشكلة .

**ال بدايات**

## طيران الإنسان

في مدينة كبرى - مثل نيويورك أو شيكاغو أو لوس أنجلوس - يستطيع الإنسان في أي ساعة من النهار أو الليل أن ينظر إلى فوق؛ فيرى طائرة أو أكثر (أو يرى أنوارها ليلاً) تتحرك في السماء، والمنظر مألوف إلى درجة أن أحداً لا يلتفت إليه.

ولكن، عندما كنت صبياً صغيراً في عشرينيات القرن العشرين، كانت رؤية طائرة في سماء نيويورك أمراً نادراً إلى درجة أن الناس كانوا يهرعون خارج بيوتهم لمشاهدة المنظر والإعجاب به؛ ومن ثم لابد أن الطائرات بدأت تطير قبل العشرينيات بمدة غير طويلة؟ فمتى بدأت فعلاً؟ متى بدأ الإنسان يطير؟

قد تبدو الإجابةيسيرة: ففي ١٧ ديسمبر ١٩٠٣ أنجز مخترع أمريكي يدعى أورفيل رايت (١٨٧١ - ١٩٤٨) أول طيران لطائرة في التاريخ في قرية كيتي هوك بولاية كارولينا الشمالية، كان قد صنع طائرة مع شقيقه ويلبر رايت (١٩١٢-١٨٦٧) ولم تقطع تلك الطائرة سوى ٨٥٠ قدماً، وهي لا تكاد تبتعد عن سطح الأرض، ظلت في الهواء أقل من دقيقة وسارت ببطء بحيث استطاع ويلبر أن يجري بجوارها، وكان ذلك أول طيران ناجح في طائرة، ويمكن القول إنه يمثل بداية طيران الإنسان.

فهل انتهت بذلك القصة؟ هل بإمكاننا أن ندع جانباً مسألة طيران الإنسان وننتقل إلى موضوع جديد؟

لا، لأن المسألة ليست بهذه البساطة. إن الأخوين رايت لم يكونا يعملان في فراغ؛ لقد كان هناك آخرون يبحثون هم أيضاً في الأمر.

فعالم الفلك الأمريكي صمويل بيبربونت لانجلي (١٨٣٤ - ١٩٠٦) بدأ ي试验 الطائرات سنة ١٨٩٦، وقام قبل طيران الأخوين رايت بثلاث محاولات لجعل طائرته تطير، وكاد ينجح في المرة الثالثة، لكنه لم يوفق تماماً، وفي ١٩١٤ كانت طائرته الثالثة مزودة بمحرك أقوى ونجح طيرانها، غير أن لانجلي كان قد توفي.

حسنا ، فهل يمكن القول إن طيران الطائرات بدأ بنصف النجاح الذى حققه لانجلی ؟

بوسعنا أن نجيب عن السؤال كما يلى : من المؤكد أن لانجلی جزء مشرف من تاريخ طيران الإنسان ، وكذلك كان باحثون سابقون اشتغلوا بصنع آلات تطير ، أو وضعوا القواعد العلمية التى أتاحت صنع تلك الآلات . وعلى كل فقد وضع المهندس والفنان الإيطالى ليوناردو دافنشى ( ١٤٥٢ - ١٤٩١ ) رسومات لفترة لآلات تطير ، مبنية على تدبر ذكى لقوانين الميكانيكا . بل إن قدماء الإغريق ابتكروا - قبل ذلك بالذى سنة - قصصا خيالية تدور حول صنع أجنحة ذات ريش تمكن المرء من الطيران ، بيد أن البداية الحقيقية ينبغى أن تتسب إلى أول طيران ناجح ثلثة حالات أخرى ناجحة من الطيران .

ومع ذلك علينا - بعد أن قلنا كل ما سبق - أن نسلم بأن أورثيل رايت لم يكن أول إنسان نجح فى أن يطير . لقد كان أول من طار بمركبة أطلق من الهواء : مركبة طارت برغم أنها ما كانت لتطفو فى الهواء ، ولكن ما شأن المركبات التى تطفو فعلا فى الهواء ؟

فى ٢ يوليو ١٩٠٠ نجح المخترع الألماني فرديناند فون تسيپيلين ( ١٨٣٨ - ١٩١٧ ) فى القيام بأول طيران ، وقف خلاه جندولة قادرة على احتواء كائنات بشريّة ، معلقة أسفل كيس فى شكل سيجار ، مملوء بالهيدروجين ، وقدر على الطفو فى الهواء ، كان هذا الجهاز بالونا قابلا للتوجيه أو منطادا ، وبما أن مثل هذا الجهاز كان مزودا بمحرك ذى احتراق داخلى ومروحة ، فإنه كان يمكن تحريكه فى أى اتجاه ، حتى ضد الريح ، وأطلق أيضا على تلك الأجهزة اسم " مناطيد تسيپيلين " من اسم مخترعها ، كما سميت " سفن هوائية " ، لأسباب واضحة .

وقد بنيت مناطيد إضافية واستخدمت للطيران التجارى قبل الطائرات ، وفي العشرينات والثلاثينيات كان يبدو أنها تمثل الاتجاه الذى سيسلكه طيران الإنسان ، مما السبب إذن فى أن بدء طيران الإنسان ينسب دائما إلى طيران طائرة رايت فى ١٩٠٣ وليس إلى طيران فون تسيپيلين الذى حدث سنة ١٩٠٠ ؟

الجواب هو أن المناطيد خسرت السباق ، فى نهاية المطاف؛ فالكيس المملوء بالهيدروجين كان شديد التعرض لل الاحتراق ، كما حدث لك « هندرج » ، وهو أضخم منطاد بُنى فى يوم من الأيام ، عندما انفجر مشتعلًا وهو راس فى ليکهرست ،

فى ولاية نيوجرسى يوم ٦ مايو ١٩٣٧ ، وحتى المناطيد التى استُخدم غاز الهليوم فى نفح أكياسها كانت شديدة التعرض لأخطار الأعاصير ؛ لذلك اختفت المناطيد من المسرح قبل الحرب العالمية الثانية ، فى الوقت الذى ازدادت فيه الطائرات حجماً وسرعة باطراد .

فالماناٍطيد بوصفها المنافس الفاشل فى طيران الإنسان ، تميّل إذن إلى الانزواء فى طى النسيان ، ويشار دائماً إلى بدء الطيران على أنه طيران طائرة أورفيل رايت .  
لكن لنعد خطوة إلى الوراء فى الزمن .

فى ١٨٥٢ ، أى ثمان وأربعون سنة قبل تسيپيلين ، وضع مهندس فرنسي اسمه هنرى چيفار ( ١٨٢٥ - ١٨٨٢ ) محركاً بخارياً فى جندول تحت بالون فى شكل " سبق " ، وجعله يدور مروحة بحيث يتسمى له التحرك فى أى اتجاه مرغوب بسرعة ٦ أميال فى الساعة .

فهل يمكن اعتبار ذلك أول طيران يقوم به منطاد ؟ كلا ، لأن جهاز چيفار لم يسفر أبداً عن شيء ، لقد كان شيئاً يمكن أن نسميه « بيان تجريبى مختبرى » غير عملى فى الحقيقة . كان يمكن عمله ، ولكن لم يكن يستحق أن يعمل ؛ لذلك ينبعى لنا أن نعتبر البداية الحقيقية ، ليست فقط الحدث الذى حقق نجاحاً بل الحدث الذى تلتى أحداث أخرى من نفس النوع ، أى الحدث الذى " ثبت أقدامه " .

ولماذا ثبت اختراع تسيپيلين قدمه ، فى حين أن اختراع چيفار لم يفعل ؟ لسبب واحد ، وهو أن تسيپيلين لم يكن يعمل بمجرد كيس من الهيدروجين ؛ بل أحاط الكيس بأغلفة من الألومنيوم الرفيع ، الأمر الذى جعله أقوى ميكانيكياً بكثير وسمح بجعله انسياً ب بصورة أكثر كفاءة بحيث تسنى له التحرك بسرعة أكبر ، كذلك استخدم تسيپيلين محرك احتراق داخلى وليس محركاً بخارياً ، فكان الأول أكثر كفاءة ، ومع ذلك فالملوك أنه لم يكن الألومنيوم ولا محركات الاحتراق الداخلى متاحة لچيفار ، لذا لا يصح أن يؤخذ عليه بشدة عدم الإفاداة من تلك الأشياء .

على أنه - حتى بغض النظر عن چيفار - يبقى أن البشر كانوا يطيرون - بنجاح وعملياً - قبل الآخرين رايت وقبل ثون تسيپيلين - فى أجهزة لم تكون طائرات ولا مناطيد ؛ ذلك أن الطائرات والمناطيد على السواء ، هي فى نهاية المطاف أجهزة مزودة بطاقة وتستطيع شق طريقها فى عكس اتجاه الريح ، ولكن ما القول فى الأجهزة غير المزودة بطاقة والتى لا تستمد الطاقة المحركة لها إلا من الرياح ؟

إن الطائرات الخالية من المحركات تسمى طائرات شراعية ، وعندما تطلق الطائرات الشراعية من أعلى ربوة أو صخرة شاهقة ، فيإمكانها أن تحلق لمسافات بعيدة، خاصة إذا استفادت من تيارات الرياح الصاعدة ، وقد طار الأخوان رايت مرات عديدة بطائرات شراعية قبل أن يطيرا في طائرة ، بل إن طائرتهم الأولى كانت في الواقع لا تزيد كثيرا عن كونها طائرة شراعية محسنة ومزودة بمحرك احتراق داخلي .

كذلك ، تسمى المنطاديد غير المزودة بمحركات " بالونات " ، وهذه كانت تستطيع وهي طافية في الهواء أن تتجول مع الريح وأن تحمل أشخاصا إلى مسافات بعيدة ، وذلك قبل اختراع الطيران - بقوة دفع الطاقة - بمدة طويلة .

وكان المهندس الإنجليزي چورج كايلى ( ١٨٥٧ - ١٧٧٣ ) أول من درس دراسة علمية الظروف التي يمكن للهواء - في ظلها - أن يبقى جهازاً اصطناعياً مرتفعاً في الجو ، وبهذا أسس علم الديناميكا الهوائية . لقد كان أول من أدرك أن الشيء الذي تمس الحاجة إليه هو جناحان ثابتان ، مثل هدبى سنجاب طائر وليس جناحين متحركين ( مثل أجنحة الطيور ) : فابتكر الشكل الأساسي الذي يمكن أن تجيء عليه الطائرات في حالة اختراعها - جناحان وزيل وهيكلاً انسبياً ودفة - وأدرك أنه إذا ما تنسى صنعتها خفيفة بما فيه الكفاية فإن الريح سوف تحمل الجهاز عبر الهواء في رحلات طويلة ، وأدرك أيضاً أن ذلك الجهاز سوف يحتاج إلى محرك ومرروحة كي يتتسنى له أن يتحرك في عكس اتجاه الريح ، لكنه كان يعلم أنه لن يكون من بين المحركات الموجودة آنذاك محرك خفيف بالقدر الكافى وقوى بما فيه الكفاية .

وعلى كل فقد شيد في ١٨٥٣ أول طائرة شراعية قادرة على حمل رجل في الهواء ، كان عمره حينئذ ستين سنة ، ولم يشعر أنه قادر على المغامرة بالقيام بطيران فعلى ( أو ربما كان مبالغًا في الحرص على حياته ) . بيد أنه في تلك الأيام كان يُنتَظَر من الخدم أن يطّبعوا الأوامر ، لذا أمر كايلى سائق عربته بأن يركب الطائرة الشراعية في أول رحلة لها ، رغم اعتراضات الرجل المسكين الشديدة ، وقد نفذ السائق الأمر وعاش بعدها .

كان ذلك بعد مضى سنة على أول رحلة قام بها البالون المزود بالطاقة الذي ابتكره چيفار ، لكن طائرة كايلى الشراعية غير المزودة بالطاقة أحرزت بعض النجاح ، ثم صنعت طائرات شراعية أفضل ، وقرب نهاية القرن التاسع عشر أصبحت الطيران الشراعي رياضة شعبية لدى الشباب والمغامرين ، وكان أشهر متحمس للطيران

الشرعى آنذاك مهندساً ألمانياً يدعى أوتو لينتال (١٩٤٨ - ١٨٩٦) توفي من جراء الإصابات التى لحقته عندما سقطت طائرته الشراعية فى النهاية .

ولكن كانت هناك - قبل طائرة كايلى غير المزودة بالطاقة - بالونات غير مزودة بالطاقة ؛ ففى ١٧٨٢ قام بصنع أول بالونات ناجحة أخوان هما چوزيف ميشيل مونجولفье (١٧٤٥ - ١٨١٠ ) وچاك إثين مونجولفieve ( ١٧٩٩ - ١٧٤٠ ) . طار أول بالون ( منفخ بالهواء الساخن ) فى ٥ يونيو ١٧٨٣ ، ولكن لم يتم إلا فى ٢٠ نوفمبر ١٧٨٣ صنع باللون كبير بما فيه الكفاية لحمل إنسان ، بل شخصين فى واقع الأمر ، كان أحدهما عالم فيزياء شاباً هو چان فرانسوا پيلاتردى روزبيه ( ١٧٥٦ - ١٧٨٥ ) والآخر الماركى دارلاند : فكان المذكوران أول من طار من بني البشر فى الهواء فى جهاز من صنع البشر ، أى أول « ملاحين جويين » ، وذلك قبل الأخرين رأيت بما لا يقل عن ١٢٠ سنة.

وفي ٧ يناير ١٧٨٥ عبر پيلاتر دى روزبيه بحر المانش على متن بالون ، وعندما حاول العودة ببالون يوم ١٥ يونيو احترقت المادة المصنوع منها البالون بفعل النار المستخدمة لتسخين الهواء الموجود داخل البالون ( للاحتفاظ بوزنه أخف من وزن الهواء العادى ) ، وسقط على الأرض جثة هامدة من ارتفاع ميل تقريباً؛ هكذا كان أول ملاح جوى هو أول من لقى حتفه فى كارثة ملاحة جوية.

ولعلك ترى من هذا السرد أن البت فى مجرد لحظة البداية لظاهرة حداثة جداً ليس من السهولة بمكان ، ولو توافرت لديك كل التوارىخ ، وعليك أن تكون واضحاً بشأن تحديد ما تسعى لتبسيط بدايته - أهى الآلات الأنثقل من الهواء والمزودة بطاقة ، أم الآلات الأخف من الهواء والمزودة بطاقة ، أم الآلات غير المزودة بطاقة ؟ وعليك أن تقرر ما إذا كنت ستأخذ فى الاعتبار المحاولات غير الناجحة ، أو المحاولات الناجحة التي لا تفضى إلى أى نتائج .

وتحمة نقطة أخرى يمكننا طرحها ألا وهى أن البدايات قد تكون غير واضحة بعض الشيء ؛ لأن التغيرات تحدث دائمًا عبر عملية تطور ؛ أى تراكم تغيرات صغيرة ، بل صغيرة أحياناً إلى حد أنك لا تستطيع تحديد النقطة التي يسعك فيها أن تقول « هذه هي البداية ». .

ويصدق هذا على كل شيء تقريباً ، وتتضح صحته بجلاء كلما اتسع نطاق الشيء الذي تسعى إلى تتبع بدايته في الماضي . ومثال ذلك : لنفرض أن ما تسعى إلى تتبع بدايته في الماضي ليس الطيران المعزز بطاقة ، بل التاريخ ذاته . متى يبدأ السرد المتأنى للمعارك والصراعات ، والمشاكل والحلول ، والشر الخبيث والخير الجهيد ، الذي سطر تاريخ الإنسانية الطويل ؟

إن كل تمييز أمريكي صغير يستطيع أن يعود بذهنه إلى سنة ١٧٧٦ حين أعلنت المستعمرات الأمريكية استقلالها ، بل إلى ١٤٩٢ ، عندما اكتشف كريستوفورو كولبو ( ١٤٥١ - ١٥٠٦ ) العالم الجديد . لكنَّ هذا بالتأكيد ليس أقصى ما يمكن أن تعود إليه في الماضي ، فاكتشاف كولبو لم تمض عليه تماماً خمسمائة سنة ، في حين أن التاريخ يمتد إلى أزمنة أكثر إيفالاً في القدم بكثير ، لم يكن الأوروبيون يحلمون فيها بأن للأمريكتين وجوداً .

لذلك ، فلنبحث في الماضي عن اللحظة التي بدأ فيها التاريخ .

## التاريخ

كان غرب أوروبا في زمن رحلة كولومبو داخلاً لتوه في « الأزمنة الحديثة ». الواقع أن سنة ١٤٩٢ ، وبالتحديد لأن اكتشاف كولومبو التاريخي حدث في تلك السنة ، كثيراً ما تعتبر البداية الفعلية للأزمنة الحديثة . وتلك ، بطبيعة الحال ، مسألة تعريف ، إلى حد بعيد ، مثلها في ذلك مثل كل البدايات بوجه عام . فيمكن سؤل حجج وجيهة تماماً تأييداً للقول بأن الأزمنة الحديثة بدأت مبكراً في ١٤٥٣ ( تاريخ فتح الأتراك للقسطنطينية ) أو بعد ذلك في ١٥١٧ ( بداية الإصلاح الديني البروتستانتي ) . بيد أننا سنأخذ بسنة ١٤٩٢ دون مزيد من الجدل .

إن الوثائق المدونة المتعلقة بالأزمنة الحديثة متوافرة بامتياز . ولعل سبباً واحداً في ذلك هو أنه لم يمض عليها سوى وقت قليل لا يدع فرصة تُذكر لأن تضيع أو تدمَّر إلى الأبد وثائق حاسمة الأهمية . وثمة سبب آخر ، وهو أن المخترع الألماني يوهان جوتنبرج ( ١٣٩٨ - ١٤٦٨ ) اخترع نحو سنة ١٤٥٠ الطباعة بحروف متحركة ، وبذلك أصبح في الإمكان إنشاء سجلات متعددة من كل نوع بحيث استحال ضياعها وتدميرها إلى الأبد .

ولكن قبل الأزمنة الحديثة مرت على أوروبا ألف سنة يشار إليها عادة باسم « الحقبة الوسيطة » أو « العصور الوسطى » ، لأنها جاءت بين الأزمنة الحديثة والأزمنة القديمة . والعصور الوسطى ، لا سيما نصفها الأول ، شحيحة بعض الشيء بالوثائق . ومن أسباب ذلك طول الزمن المنقضي بحيث تهيأت فرص أكبر لحدوث الخسائر والكثير من التقلبات وصروف الدهر التي تسببت فيها ، لا سيما في غياب الطباعة . ثم إنه كان « عصر إيمان » كانت فيه الأمور المتعلقة بالدين أهم كثيراً من الأمور المتعلقة بالدنيا ، ومن ثم كانت السجلات المحفوظة قليلة وردية .

ومع ذلك ، فبرغم أن التاريخ مشوش في حقبة الألف سنة هاته ، لدينا ما يكفي لرسم صورة لا بأس بها للأحداث التي جرت خلالها .

ومثال ذلك أن إسبانيا الحديثة لم تتشكل بصورتها الراهنة على وجه التقرير إلا قرب نهاية العصور الوسطى . أما قبل ذلك فكانت موجودة في صورة مجموعة من المالك المسيحية الصغيرة في الجزء الشمالي من شبه جزيرة إيبيريا بسبب الضربة القاسمة التي أنزلها بها غزو إسلامي أتى من إفريقيا في وقت مبكر من الحقبة . ثم أخذت المناطق المسيحية تتموّل ببطء على حساب المناطق الإسلامية في الجنوب وانطلقت فيما بينها . وما إن هلت سنة ١٤٠٠ والسنون التالية ، إلا وكانت هناك ثلاثة ممالك مسيحية في شبه الجزيرة : البرتغال إلى الغرب ، وأragون إلى الشرق ، وقشتالة - وهي أكبرها - في الوسط . وفي ١٤٦٩ تزوجت إيزابيلا ( ١٤٥١ - ١٥٠٤ ) ، وريثة عرس قشتالة ، من فرديناند ( ١٤٥٢ - ١٥١٦ ) ، وريث عرش أراغون ، وفي ١٤٧٩ عندما ولّ كل منهما العرش ، توحدت الملكتان وظلتا كذلك . وفي ١٤٩٢ ، قبيل رحلة كولومبو ، استولت المملكة المتحدة لاسبانيا على آخر المناطق العربية في الجنوب ، فكان ذلك مولد إسبانيا الحديثة .

أما إنجلترا فهي بشكلها الحديث أقدم عهدا . ذلك أن وليم ، دوق نورماندي ( ١٠٢٧ - ١٠٨٧ ) ، غزا إنجلترا وهزم الانجليز في معركة " هيستنجز " بتاريخ ١٤ أكتوبر ١٠٦٦ ، وأنشأ هناك نظاماً ملكياً وطيفياً . وبواسع الملكة اليزابيث الثانية التي تحكم تلك البلاد الآن ، أن تثبت انحدارها من نسل وليم ، وبذلك يكون عمر السلالة الآن ٩٢١ سنة .

بل إن شكل فرنسا الراهن أوغل في القدم إذ يعود إلى توقيت هوج كاپيت ( ٩٤٠ - ٩٦٦ ) الملك في ٩٨٧ ( ألف سنة بالضبط قبل اللحظة التي أكتب فيها هنا ) ... وكان آخر أحفاده لويس - فيليب الأول الذي نزل عن العرش في ١٨٤٨ أى أن الأسرة استمرت تحكم ٨٦ سنة .

وكان لألمانيا تاريخ شديد التقلب ، ظلت طوال معظمها منقسمة إلى أجزاء صغيرة متباينة فيما بينها ومع أعداء غير ألمان على السواء . لكنها شكلت خلال العصور الوسطى قلب كيان سياسي سُمي " الإمبراطورية الرومانية المقدسة " ، وكانت هذه الأمبراطورية قوية الجانب في بعض الفترات .

ولدت الإمبراطورية الرومانية المقدسة عندما تم تتويج شارل الثاني ( ٧٤٢ - ٨١٤ ) ، حاكم مملكة الفرنجة المسيطرة آنذاك على غرب أوروبا ، إمبراطوراً على يد البابا ليون الثالث ( ٧٥٠ - ٨١٦ ) في يوم ٢٥ ديسمبر سنة ٨٠٠ .

وبالمناسبة كان **شارل بانفي** هو الحكم الذي أمر بعدَ السنين وفق النظام الراهن ، وقد استقر العمل به ، وهو الأمر الذي أثبتت عليه في مقدمتي ، في ممتلكاته الشاسعة ، وفي نهاية المطاف في العالم أجمع. لذلك أستطرد برهة ، عند هذه النقطة ، لأشرح كيف يعمل هذا النظام ولماذا تعتبر السنة التي أكتب فيها هذا هي ١٩٨٧ وليس أى سنة أخرى .

في الأزمنة القديمة كان المتواضع عليه أحياناً تحديد السنة بتسميتها باسم حدث يارز وقع فيها، فمن الممكن مثلاً أن تسمى «سنة العاصفة التلخية الكبرى». ويقدّم الكاتب پ . ج . ودهاوس هذا الأسلوب ، ساخراً ، بالإشارة مراراً إلى الزمن بالعبارة «السنة التي ربح فيها الحصان الفلاني جائزة الدربي» .

وبطبيعة الحال لا فائدة من هذا التحديد إلا بالنسبة لمن كانوا يعيشون في الفترة المعنية ويذكرون الحديث .

وتشمل نظام اتساقاً هو تحديد السنة بولى الأمر الحكم ، وهو عادة ملك. فيمكن أن نقول : «في السنة الثالثة من حكم الملك هوشع» ، أو «في السنة الثانية والعشرين من حكم الملك منسى». هكذا تحديد السنون في الكتاب المقدس (التوراة) <sup>(١)</sup> ، مما يصعب معه تحويل تسلسل تاريخ الأحداث في التوراة إلى نظام تسلسلها العتاد .

واضح أن الشيء المنطقي الذي ينبغي عمله هو اختيار حدث ذي أهمية خاصة وترقيم كل السنين تباعاً ابتداء منه ، دون البدء من جديد في أي وقت . والسنون كما ترقمها اليوم هي بالضبط على هذا النحو ، تبدأ من حدث معين وترقيم تباعاً إلى ما لا نهاية .

بيد أن الكثريين لا يدركون أن السنة ١ إنما تخلد ذكرى حدث ما ، بل يظلون أنها تمثل حقاً بداية . فالناس يقولون أحياناً «منذ السنة واحد» ، ويقصدون «من يوم ما الدنيا دنيا». بل إنني سمعت أناساً يتحدثون عرضاً عن الأرض على أنها لم يمض على وجودها ألفاً سنة .

(١) الكتاب المقدس هو العنوان الرسمي للمجلد الذي يضم «المهد القديم» (لليهود) «والعهد الجديد» للمسيحيين - أما «التوراة» ، فتطلق في الدراسات التوراتية على الأسفار الخمسة الأولى فقط من المهد القديم ولكن جرى العرف على إطلاق «التوراة» على العهد القديم برمته، وهذا غير دقيق من الناحية العلمية . ومن باب التيسير والاختصار ، سوف نستعمل تعبير «التوراة» في هذا الكتاب مقابلاً لكلمة BIBLE كما وردت ، ومعناها اللغوي الدقيق «الكتاب» ، ومنه اشتُقَّ تعبير «الببلوغرافيا» أى : قائمة الكتب والمراجع .

ولو أنتا بدأنا العد من السنة ١، فإن القاعدة المعقولة تقتضى بأن نضعها في زمن ماض بعيد إلى درجة لا يحتمل أبداً معها أن تواتينا فرصة القلق على سنين سبقتها. وكى نرى مثلاً لهاذا ، فلنعد إلى الأزمنة القديمة .

في أحدث شق من الأزمنة القديمة ، كانت شواطئ البحر المتوسط (أوروبا الجنوبيّة ، وأقصى غرب آسيا ، وأفريقيا الشماليّة ) تحت سيطرة الإمبراطورية الرومانية التي كانت عاصمة الحكم فيها روما ، في إيطاليا . وقد خلع آخر إمبراطور روماني في إيطاليا سنة ٤٧٦ ، وتلك السنة تعتبر أحياناً نهاية الأزمنة القديمة وبداية العصور الوسطى .

كان ماركوس ترنتيوس فارو رومانياً يعيش قبل قيام الإمبراطورية الرومانية ، وقت أن كانت روما لا تزال تحت حكم قنائل منتخبين ومجلس شيوخ ، فكانت تسمى " الجمهورية الرومانية " .

استقر فارو على أن من المعقول أن يبدأ ترقيم السنين من سنة تأسيس مدينة روما ، وعلى أنه إذ كان من النادر أن تسنح للروماني فرصة التحدث عن أحداث سابقة على ذلك التأسيس ، فإنهم - باستخدامهم هذا النظام - سوف يتعاملون دائماً مع أرقام موجبة ، ولن يضطروا تقريباً إلى مواجهة مشكلة ترقيم سنين سابقة على السنة ١.

درس فارو كتب تاريخ روما الموجودة آنذاك ، وحسب السنة التي لابد أن تكون مدينة روما قد تأسست فيها ، وعدّ قوائم القنائل الذين قيل إنهم حكموا المدينة ، وعدد السنين التي حكم فيها كل واحد من الملوك الأسطوريين روما في مستهل تاريخها الباكر . وخلص في النهاية إلى تحديد سنة لتأسيسها وأسماءها ١ ، ثم رقم كل السنين التالية لتلك السنة . ويطلق على هذا النسق لعدّ السنين « الحقبة الرومانية » أو « حقبة فارو » .

وعندما كان كتاب روما يرقمون السنين على هذا النحو ، كانوا يضيقون عادة الحروف الأولى A.U.C وتعنى باللاتينية Anno Urbis Conditae أي « سنة تأسيس

المدينة » . وبناء عليه ولد شارو سنة 637 A.U.C و توفي سنة 726 في سن التاسعة والثمانين . أما شارطانى فقد تم تتوبيه سنة 1553 A.U.C أي سنة ١٥٥٣ بعد سنة تأسيس المدينة ( س . ت . م ) .

غير أنه كان في العصور المسيحية قوم لا يرون أن تأسيس مدينة روما ( التي ظلت وثنية في الألف سنة الأولى من وجودها ) هو النقطة الملائمة لبدء احتساب السنين ، بل رأوا أن مولد المسيح ( عيسى ) هو الحدث المركزي في التاريخ ، وأن سنة مولده ينبغي أن تكون النقطة المرجعية في الترقيم .

لكن المشكلة كانت أن سنة ميلاد المسيح لم تكن معروفة على وجه اليقين . والكتاب المقدس " التوراة " لا يورد السنين وفقاً للحقبة الرومانية ، غير أنه يعطى بعض الإرشادات ، ونحو سنة ٢٥ حاول راهب يدعى ديونيزيوس إجزيوجوس أن يحسب سنة مولد المسيح .

من ذلك أن إنجيل لوقا يقول : إن ميلاد المسيح حدث في الوقت الذي أمر فيه الإمبراطور " أوغسطس قيصر بأن يكتب كل المسكونة " <sup>(١)</sup> ، ويمضي قائلاً : « وهذا الاكتتاب الأول جرى وقت أن كان كويرينينوس والي سوريا » . الواقع أن كويرينينوس كان القائم بالشنون العسكرية لروما في سوريا ويهودا <sup>(٢)</sup> في فترتين مختلفتين من حكم أوغسطس . فقد حكم أوغسطس في السنوات ٧٢٦ - ٧٦٧ من الحقبة الرومانية وشغل كويرينينوس منصبه في السنوات ٧٤٧ - ٧٤٩ ( س . ت . م ) ثم مرة أخرى في السنوات ٧٥٩ - ٧٦٢ ( س . ت . م ) . وجاء في إنجيل متى أن هيرودس كان حاكماً يهودا ( من طرف روما طبعاً ) في زمن ولادة المسيح ، وحكم من ٧١٦ إلى ٧٤٩ س . ت . م . وكانت السنوات الوحيدة التي شهدت ثالثتهم معاً في السلطة هي السنوات ٧٤٧ - ٧٤٩ س . ت . م ، ويلزم من هذا أن المسيح ولد حتماً في تلك الفترة كي تستقيم روایات الكتاب المقدس .

غير أن ديو نيريوز إجزيوجوس توصل في النهاية إلى رقم ٧٥٣ س . ت . م بوصفه سنة ميلاد المسيح ، وحاز هذا التاريخ قبول العالم المسيحي . ولم يتبين أحد أنه

(١) المقصود بذلك باللغة المحررة بها الترجمة العربية للإنجيل ، تسجيل أسماء سكان الإمبراطورية ، أي إجراء تعداد لهم ( م ) .

(٢) الجزء الجنوبي من فلسطين ( م ) .

أخطأ بفارق أربع سنوات على الأقل ، إلا بعد أن استخدم عديد من الناس النسق الذي وضعه وظلوا يستخدمونه حتى تغيره .

فإذا افترضنا أن المسيح ولد في ٢٥ ديسمبر ٧٥٣ س . ت . م ، فإن سنة ٧٤ س . ت . م . هي السنة ١ ، و ٧٥٥ س . ت . م . هي السنة ٢ وهلم جرا ، وسنصل في النهاية إلى ١٧٧٦ ( ٢٥٢٩ س . ت . م . = ٧٥٣ + ١٧٧٦ ) بوصفها سنة "إعلان الاستقلال" <sup>(١)</sup> . ولكن نوضح أننا نحسب السنين من تاريخ مولد المسيح ، فإننا نقول ١٧٧٦ م . أي ميلادية بمعنى منذ ميلاد المسيح .

ويمكن تسمية النظام آنف الذكر "الحقبة المسيحية" أو "الحقبة الديونيزيّة" . وفيفضل البعض من غير المسيحيين تسميتها "الحقبة العامة" ، واستخدام الحرفين الأوليين المناسبين ، فيكتبون ١٧٧٦ ح . ع . ومع ذلك ، فواقع الأمر أنّ النظام عمّ ومن ثمّ غداً مسلّماً به إلى درجة أن المرأة لا يكاد يرى حروفًا أولى مستخدمة معه ، سنة ١٧٧٦ م . هي سنة ١٧٧٦ فحسب .

والواقع أن التأريخ بالحقبة المسيحية يشوّه عيب جسيم ، إذ إن السنة ١ متأخرة في التاريخ إلى درجة غير مرήقة . فيوليوس قيصر وكل ما قبله يسبق السنة ١ ، ولا بد من الشروع في العد القهقري . فمثلاً ، بما أن يوليوس قيصر اغتيل ٤٤ سنة قبل السنة ١ م ، فإنه يكون قد اغتيل سنة ٤٤ ق . م . أما تأسيس مدينة روما ، فإنه حدث ٧٥٣ سنة قبل الميلاد أي سنة ٧٥٣ ق . م . (وغير المسيحيين الذي لا ي يريدون استدعاء ذكرى المسيح يستخدمون الحروف الأولى ق . ح . ع . التي تعنى قبل الحقبة العامة) .

ولهذا النظام عيب صغير لكنه مزعج ، وهو أنه لم يأخذ في الحسبان وجود سنة صفر تفصل ما بين قبل الميلاد وبعد الميلاد . ولو أنه وجدت سنة صفر لامتدّ العقد الأول من السنة صفر إلى السنة ٩ الميلادية مع دخول الغاية ، ولبدأت السنة ١٠ م . عقداً جديداً . ولبدأ عندئذ كل عقد في ١ يناير من سنة ينتهي رقمها بصفر ، وكل قرن في أول يناير من سنة ينتهي رقمها بصفرين ( ٠٠ ) ، وكل ألفية بسنة ينتهي رقمها بثلاثة أصفار ( ٠٠٠ ) .

بيد أنه نظراً لعدم وجود السنة صفر ( ٠ ) فإن العقد الأول هو المدة من السنة ١ م . إلى السنة ١٠ م . مع دخول الغاية ، والسنة ١١ م هي التي تفتح العقد الثاني .

(١) يقصد إعلان استقلال الولايات المتحدة الأمريكية ( م ) .

وكل العقود والقرون والألفيات تبدأ في ١ يناير من سنوات ينتهي شكل كتاباتها بالأرقام ١ ، ٠١ ، ٠٠١ على التوالي .

ومن ثم ، في الظروف الراهنة ، تكون السنة ٢٠٠٠ م آخر سنة في الألفية الثانية ، وتبعد الألفية الثالثة في ١ يناير ٢٠٠١ . ومع ذلك فالمتوقع يقيناً أن العالم بأسره سيحتفل بيده ألفية ثالثة يوم ١ يناير ٢٠٠٠ ، ولن يسعف أى قدر من الإيضاح في بيان أن الاحتفال سيكون سابقاً لموعده بسنة واحدة .

ثم إنه ، بما أن المسيح لا يمكن أن يكون قد ولد بعد سنة ٧٤٩ س . ت . م . إذا صر ما جاء في إنجيلي متى ولوقا ، فلا يمكن أن يكون قد ولد بعد سنة ٤ ق . م ، أى أربع سنوات قبل ميلاده الفعلى . بل إنك ستتجد في طبعات كثيرة من الكتاب المقدس أن سنة ميلاد المسيح هي سنة ٤ ق . م . وهذا سوف يتثير الضحك بالتأكيد ، إن كان من المسموح به الضحك في مثل هذه الأمور .

ومن الممكن أن نجد كتب التاريخ المدونة في فترة السيطرة الرومانية تنتقلنا إلى الوراء في غياب الأزمنة القديمة . وبطبيعة الحال كان كل شيء مكتوباً بخط اليد ، لذا لم يتوافر سوى عدد قليل من النسخ من كل كتاب ومن الممكن أن تكون قد فقدت برمتها . ورغم ذلك فإن ما تبقى يعود بنا ، بقدر كبير من الموضوعية ، إلى سنة ٣٩٠ ق . م ( ٣٦٣ س . ت . م ) ، وفي ذلك التاريخ استولى عصبة من الغال ( برابرة من الكلت غزوا إيطاليا آنذاك ) على روما ، وأعملوا فيها السلب والنهب ، وكانت في ذلك الوقت مدينة صغيرة على رأس اتحاد كونفدرالي من مدن مجاورة أصغر منها .

وقد دمرت هذه الغزو البربرية كثيراً جداً من سجلات روما ، ومن ثم فالإشارات إلى أحداث سابقة في التاريخ الروماني قد يكون بعضها مشوهاً وبعضاً منها أسطوريًا وخاليًا تماماً . ( ولا عجب في هذا . فشدة أحداث في التاريخ الأمريكي المبكر يصدقها كل تلميذ ، وكل بالغ تقريباً ، وهي على الأرجح محض خيال . ومن المؤكد أن قصة چوج واشنطن وشجرة الكرز <sup>(١)</sup> قصة خيالية ومن المحتمل جداً أن تكون كذلك قصة إنفاذ چون سميث على يد پوكاهونتاس <sup>(٢)</sup> Pocahontas . )

(١) تقول الحكاية : إن واشنطن في سن السادسة استخدم بطة مهدأة إليه في إتلاف شجرة كرز يعتز بها والده . ولما سأله هذا الأخير عن الفاعل اعترف له بشجاعة بما حدث . ( م ) .

(٢) طبقاً لقصة شائعة في التاريخ الأمريكي ، وقع القائد چون سميث ( ١٥٨٠ - ١٦٢١ ) في كمين نصبته الهنود الحمر . وكان على وشك أن يُعدم لو لا أن حالت پوكاهونتاس ، ابنة زعيم الهنود ، بينه وبين جلاديه ، وكان عمرها ١٣ سنة . ( م ) .

ومتى أخذ هذا في الاعتبار ، فإن سنة ٥٠٩ ق . م ( ٢٤٤ س . ت ) تكون هي التاريخ المصطلح عليه لتأسيس الجمهورية الرومانية ( جمهورية روما ) . وقد انتهى حكم سلسلة الملوك السبعة الذين تعاقبوا على روما في القرنين والنصف الأولين من وجودها ، عندما أطاح بالملك السابع لوسيوس تاركينيوس سوبريوس ، ونفي . وبطبيعة الحال تعتبر سنة ٧٥٣ ق . م . ( ١ س . ت . م ) التاريخ المصطلح عليه لتأسيس روما لكن هل التاريخ يمتد إلى ما قبل تأسيس روما؟

ثمة مدن شتى كثيرة ما يجري العرف على تحديد تاريخ معينة لتأسيسها ، لكن هناك احتمال كبير لأن تكون تلك التواريХ أكثر إيفالا في القدم مما هو واقع فعلًا ، والسبب ببساطة هو رغبة المدن في أن تبدو أعرق وأقدم من حقيقتها . إنها مسألة هيبة ، ومن المحتمل جداً أن يكون الأمر كذلك بالنسبة لروما ذاتها .

فعلى سبيل المثال ، كانت مدينة قرطاج ، المنافسة الكبرى لروما في القرن الثالث ق . م ، تذكر أن التاريخ التقليدي المتعارف عليه لتأسيسها هو سنة ٨١٤ ق . م ، وهذا يجعلها أقدم من روما بواحدة وستين سنة . فهل هذا صحيح؟ من يدري ، إذ كانت كلتاهما تترك باب الحقيقة مواريا طالما أنه لم ينهض دليل ينقض ادعاهما .

غير أن الإغريق القدماء كانوا مزدهرين بينما كانت روما لا تزال مدينة غير ذات شأن ، وبوسعنا أن نفترض أن من الممكن مع الموثوقية إرجاع تاريخ الإغريق إلى تاريخ سابق بفارق يزيد كثيراً عما يمكن به الرجوع بتاريخ روما إلى الوراء .

لم يكن الإغريق شعباً موحداً بل عبارة عن عشرات وعشرات من المدن - الدول المستقلة المنتشرة على شواطئ وجزر البحرين المتوسط والأسود . وكان لكل مدينة - بولة عاداتها وأساطيرها وطراائف معيشتها . وقد أسهمت كلها في إنتاج الحضارة الإغريقية العجيبة في تنوعها ، والتي يعتقد البعض أنها ربما كانت ( رغم مثالبها ) الأشد سحراً من بين الحضارات التي عرفها العالم .

كانت هناك ثلاثة أشياء مشتركة بين المدن الإغريقية ، وهي : اللغة الإغريقية ، وملامح هوميروس الشعرية ، والألعاب الأولمبية . وكانت الألعاب الأولمبية تتكرر كل أربع سنوات ، وكانت تعتبر مهمة إلى درجة أن الحروب ذاتها كانت تتوقف في زمن الألعاب ليتسنى إجراؤها في سلام . ( أما في أيامنا هذه فالألعاب الأولمبية هي التي تتوقف في حالة قيام حرب عامة ، كي تأخذ الحرب مجرها دوننا إزعاج - وهذا مجرد جانب واحد يجعل حضارتنا أقل جاذبية من الحضارة الإغريقية القديمة . )

وانتهى الأمر باتخاذ الألعاب الأولمبية وسيلة لعدّ السنين . فكانت السنون تعد بمجموعات من أربع تسمى أولبياد ( دورة الألعاب الأولمبية - م ) ، وتكون كل سنة هي الأولى أو الثانية أو الثالثة أو الرابعة من دورة أولمبية ( أولبياد ) بعينها .

وعندما يتصدى كتاب مختلفون للكتابة عن حدث معين ويستخدمون طرق تزمن مختلفة ، فيتوسعك أن تقارن ما بين الطرق المختلفة . ومثال ذلك أنه إذا كان يوليوس قيصر قد اغتيل في سنة ٧٠ س . ت . م . طبقاً لكاتب روماني ، وفي السنة الأولى من الدورة ١٨٢ للألعاب الأولمبية طبقاً لكاتب إغريقي ، فيتوسعك أن تتذكر صيغة تحويل أي تاريخ روماني إلى تاريخ إغريقي والعكس بالعكس .

وتعتبر التوارييخ التي وضعها الأغريق دقيقة تماماً إذا كانت لا تعود إلى ما قبل سنة ٦٠٠ ق . م . ( ١٥٣ س . ت . م ) . هكذا رُسِّم صولون أرخونا ( حاكماً ) لمدينة أثينا وشرع في إصلاح نظامها القانوني سنة ٥٩٤ ق . م .

لقد اقتبس الإغريقي نحو سنة ٧٥٠ ق . م . طريقة للكتابة من الفينيقيين : أما قبل ذلك فكانت الأخبار تتناقل مشافهة ليس إلا . وبينما كان الأغارقة اللاحقون يصوغون التاريخ قدر استطاعتهم ، فإنهم حددوا تاريخ السنة الأولى من الدورة الأولمبية الأولى بأنه سنة ٧٧٦ ق . م ( ثلاثة وعشرين سنة قبل تأسيس روما ) .

وربما وقفت حرب طروادة ، موضوع " الإياده هوميرس " ، نحو سنة ١٢٠٠ ق . م ، ولكن ذلك التاريخ المشكوك فيه ، هو أبعد ما يمكننا الذهاب إليه في تاريخ الإغريقي القديم . غير أنه كانت هناك حضارات تعرف القراءة والكتابة قبل حضارة الإغريقي . ذلك أنه ، بما أن الإغريقي حصلوا على طريقة الكتابة من الفينيقيين ، وكانوا يوغرفون الثقاقيتين المصرية والبابلية ، فلابد أن تلك الحضارات الثلاث كانت تعرف القراءة والكتابة قبل أن يعرفها الإغريقي .

إلى جانب التاريخ الإغريقي والتاريخ الروماني ، كان المصدر الوحيد المعروف للتاريخ القديم هو التوراة ، وذلك يومئ بيوره إلى أن التاريحين المصري والبابلي أقدم كثيراً من زمن الإغريقي .

وكانت هنالك أيضاً مخلفات مكتوبة من ذينك التاريحين . كانت هناك نقوش مصرية على المنشآت والأثار القديمة الموجودة آنذاك في ذلك البلد . وبالإضافة إلى ذلك ، وجدت في بابل نقوش محفورة في صلصال محروق . فأطلق على الكتابة المصرية

"الهيروغليفية" ( من كلمات إغريقية تعنى «المنحوتات المقدسة » ، لأنها كثيرة ما كان يعثر عليها في المعابد القديمة ) . وسميت الكتابة البابلية "مسمارية" ( من كلمات لاتينية تعنى على شكل مسماري ، لأن الملمول الذي يحفر العلامات كان يمسك بطريقة تترك شكل المسمار في الصلصال الطرى ) .

ولاشك أن التقوش الهيروغليفية والتقوش المسмарية كان من الممكن أن تحكم لنا الكثير عن التاريخ ما قبل الإغريقي ، لكن المشكلة هي أنه بينما كانت اللاتينية والإغريقية معروفتين للعلماء ، فإن الهيروغليفية والمسمارية كانتا مستغلقتين أول الأمر ، ولا يفهم العالم منها شيئاً .

و جاءت نقطة التحول سنة ١٧٩٨ ، عندما قام الجنرال الفرنسي "نابليون بوناپرت" ( ١٧٦٩ - ١٨٢١ ) ، في واحدة من أمضى لحظات الطيش التي اعتبرته ، بقيادة حملة إلى مصر في مواجهة أسطول بريطاني متافق . فنجح في نقل جيشه إلى مصر ، ونجح في النهاية في أن يعود هو نفسه إلى فرنسا ، لكن معظم أفراد جيشه ظلوا في مصر إما موتى وإما أسرى لبريطانيا .

غير أنه بينما كان جيشه هناك ، عشر أحد مهندسيه وأسمه "بوشار" ( أو ربما بوسار - ولا يعرف أى شيء آخر عنه ) على قطعة من البازلت الأسود طولها ٤٥ بوصة وعرضها ٥ بوصة ، وزواياها مكسورة ، وجدها قرب مدينة رشيد المصرية على بعد ثلاثين ميلاً من الإسكندرية ، لهذا عرفت - هذه القطعة - باسم "حجر رشيد" .

وكان على الحجر نقش لا يوحى بشيء على الإطلاق ، تاريخه ١٩٦ ق . م ، وهي السنة التاسعة لحكم الملك المصري بطليموس الخامس ( ٢١٠ - ١٨١ ق . م ) ، ويشكره على العون المقدم منه إلى المعابد والشعب . كان نموذجاً للتزلف لحاكم لضمان اعتدال مزاجه واستدارره مزيداً من المال .

بيد أن الشيء المهم كان تكرار النقش ثلاثة مرات ، مرة بالإغريقية ، ومرة بالهيروغليفية المصرية ، ومرة باللغة الديموطيقية المصرية ، وهي شكل مبسط من الهيروغليفية ، فافتراض أن كل شكل مختلف من الكتابة يورد الرسالة نفسها كى يتسلى لكل سكان مصر أن يفهموها . فيما أن الرسالة الإغريقية كانت واضحة تماماً لأى عالم يعرف الإغريقية ، فإن المشكلة كانت اكتشاف العلامة أو العلامات المصرية المقابلة لكل كلمة من الكلمات الإغريقية . وباختصار ، كان "حجر رشيد" نوعاً من القاموس الإغريقي - المصري ، ومن ثم غداً فك رموز الهيروغليفية ممكناً في النهاية .

( الواقع أن « حجر رشيد » دخل اللغة الإنجليزية كتعبير مجاني عن أي مفتاح لفهم ظاهرة معقدة ظلت تثير الالتباس تماماً ) .

لقد غدا فك رموز اللغة المصرية ممكناً ، لكنه لم يكن أمراً سهلاً . فقد استغرق إنجازه سنين عديدة . لقد وقع « حجر رشيد » في أيدي بريطانية بعد أن أجبر الفرنسيون الموجودون في مصر على الاستسلام ، وأودع في المتحف البريطاني . وهناك درسه وعكف عليه علماء من جميع البلاد .

وفي ١٨٠٢ ، خطرت للعالم السويدي " يوهان دافيد أكريبلاد " فكرة لامعة ، هي اللجوء إلى المصريين أنفسهم . في سنة ٦٤٠ دخلت الجيوش الإسلامية مصر ، وفيما بعد تحول المصريون شيئاً فشيئاً من المسيحية إلى الإسلام ، وتخلوا عن لغتهم القديمة وتعلموا العربية .

لكن ليسوا جميعاً . فقد ظل في مصر بعض الناس المتسكين بال المسيحية ويسمون " القبط " ( وهو تحريف لكلمة " إيجبت " : مصر ) . واللغة القبطية منحدرة من المصرية القديمة . فاستعان أكريبلاد بالتقاويم الإغريقية وباللغة القبطية ، حتى تمكن من ترجمة بعض جمل من الجزء المكتوب بالديموطيقية من " حجر رشيد " .

وفي سنة ١٨١٤ استأنف العالم الإنجليزي توماس يانج ( ١٧٧٣ - ١٨٢٩ ) العمل في الموضوع . فقرر أن بعض الرموز الهيروغليفية في " حجر رشيد " ، وهي المحاطة بإطار بيضاوي ، كما لو أنها ذات أهمية خاصة ، تمثل على الأرجح اسمى الملك والملكة : بطليموس وكليوپاترا . وبينما على افتراض صحة ذلك ( وقد كان صحيحاً ) ، توصل إلى معنى عدد من الرموز الهيروغليفية .

وفي ١٨٢١ تقدم العمل خطوة أخرى على يد عالم اللغة الفرنسي چان فرانسوا شامبوليون ( ١٧٩٠ - ١٨٣٢ ) الذي تبين أولاً أن بعض الرموز الهيروغليفية تمثل حروفًا ، وبعضها يمثل مقاطع ، وبعضها كلمات . كانت اللغة باللغة التعقيدة ، ولكن عندما انتهى شامبوليون من عمله كان الجزء الأصعب من العمل قد أنجز . واستكمل علماء لاحقون بعض التفاصيل الأخرى فانفتح أمامهم عالم التقاويم المصرية على مصراعيه .

وأثارت ضرورة حظ مماثلة فك رموز الكتابة المسماوية أمام العلماء العصريين . كان الملك دار الأول ( ٥٥٨ ق. م ) قد اعتلى العرش بوسائل مريبة . ولاستمالة

رأى العام ، رسم نقوشاً على سفح مرتفع بالقرب من مدينة بهشتون التي صارت أطلالاً ، وموقعها في غرب إيران الحالية . وذكرت النقوش بالتفصيل طريقة صعود دارا على العرش (طبقاً لروايته للأحداث) . وكان النقش في أعلى سفح مرتفع صخري شاهق ، بحيث يمكن رؤيته ولكن دون محوه . بل إنه تكرر في ثلاث لغات مدونة بالطريقة المسماوية - وهي الفارسية القديمة والأشورية والعيلامية - حتى يفهمها أكبر عدد ممكن من سكان الإمبراطورية متعددة اللغات .

كان من الممكن فهم الفارسية القديمة بالاستعانة بالفارسية الحديثة ، واستقادا إليها كنقطة انطلاق ، أمكن ترجمة الأشورية والعيلامية .

وتولى فك الرموز عالم الآثار الانجليزي هنري كريزويك ولنسون (١٨٩٥ - ١٨١٠) . ولكي يقترب من النقوش اضطر إلى أن يتداري بحبل القمي من فوق حافة المرتفع الصخري ، على ارتفاع ٥٠٠ قدم من الأرض . واستغرق استنساخ الرسالة كاملة سنوات ، ولكن ما إن حلت سنة ١٨٤٧ حتى عكف على فك رموز اللغات . وفي النهاية فتح هذا العمل الطريق لفهم كل اللغات المسماوية واستطاع العلماء كتابة التاريخ الطويل لبلاد ما بين النهرين ، أي وادي نهرى دجلة والفرات .

ونحن نعلم الآن أن مصر كانت في أوج قوتها في عهد تحتمس الثالث الذي حكم من ١٥٠٤ إلى ١٤٥٠ ق . م ، أي ثلاثة قرون تقريباً قبل حرب طروادة . وكانت الأهرامات قد بنيت قبل ذلك بآلاف سنة ، أي نحو سنة ٢٤٠٠ ق . م ، وتوحدت مصر وغدت مملكة قوية على يد فارمر ، نحو سنة ٢٨٥٠ ق . م ، والفترة الزمنية ما بين توحيد مصر وحياة الفيلسوف الإغريقي سocrates (٤٧٠ - ٣٩٩ ق . م) متساوية للفترة ما بين سocrates ووقتنا الحاضر .

أما وادي ما بين النهرين ، فكان قبل الفتح الفارسي تحت حكم الكلدانين ، وأعظم ملوكهم "نبوخذنصر" الذي حكم من ٦٠٥ إلى ٥٦٢ ق . م . وقبل الكلدانين كان هناك الأشوريون الذين بلغوا ذروة سلطوتهم في "عهد أسر حتون" الذي حكم من ٦٦٩ إلى ٦٦١ ق . م . وقبل ذلك بمدة طويلة عاش البابليون وازدهروا في ظل حامدابي الذي دام ملكه من ١٩٥٣ إلى ١٩١٢ ق . م . وكانت أقدم الحضارات الكبرى بالمنطقة حضارة السومريين الذين بلغوا أوجهم في عهد سُرُّجون الأكادي وامتد ملكه من ٢٣٦ إلى ٢٢٥ ق . م .

وبيدو ، طبقا لما توصل إليه تفكيرنا في الوقت الحاضر ، أن السومريين هم الذين اخترعوا في الكتابة نحو سنة ٣١٠٠ ق . م ، وقرب سنة ٣٠٠ ق . م . انتشرت الفكرة شرقا إلى عيلام وغربا إلى مصر<sup>(١)</sup> ، وقرب سنة ٢٢٠٠ ق . م انتقلت إلى كريت ، وقرب ٢٠٠٠ ق . م إلى الهند ، وقرب ١٥٠٠ ق . م إلى الحيثيين . وربما تكون الصين قد اخترعت الكتابة بنفسها ولكن ليس قبل ١٣٠٠ ق . م كذلك اكتشفها شعب المايا في جنوب المكسيك ولكن بعد ذلك بما لا يقل عن ٢٠٠٠ سنة .

فإذا كانت الكتابة هي المفتاح الذي لا غنى عنه لفتح مغاليق التاريخ ، فهوسعنا أن نقول : إن التاريخ بدأ نحو سنة ٣١٠٠ ق . م .. أى منذ نحو ٥٠٠٠ سنة . غير أنه بدأ في منطقة صغيرة قرب مصب نهرى دجلة والفرات في المنطقة التي يقع بها الآن جنوب العراق . ثم انتقلت ببطء وتكونت لها نوى جديدة بعد ذلك في الصين ، ثم في وقت لاحق في جنوب المكسيك . ولم يُفْدَ التاريخ عالميا إلا في الأزمنة الحديثة .

ومع ذلك علينا أن نتذكر مبدأ التطور . فقبل أن يبدأ استخدام الكتابة ، لابد أنه انقضت قرون نسميتها « ما قبل الكتابة » ، كانت تصنع فيها صور وعلامات لتوجيه الفكر إلا إنساني . فمثلا ، قبل زمن كولومبو ، لم يكن الإنكا ، سكان بيرو بمنطقة جبال الأنديز ، يعرفون فن الكتابة ، لكنهم كانوا يستخدمون نظاما متشاركا من الحال الملونة فيها عُقد لتسجيل المعلومات الرقمية بتنوعها المختلفة - واضح أن الكتابة كانت في طريقها إلى الظهور .

وحتى بدون الكتابة ، كان للإنكا حضارة معقدة التكوين وتسير بدون عقبات . كذلك لابد أن كان للمايا مثلاً قبل ظهور الكتابة - وكذلك شأن الصينيين والمصريين والسومريين .

**ومن ثم يمكننا أن نسأل ، متى بدأت الحضارة إذن؟**

(١) تشير أحدث الدراسات والاكتشافات إلى أن الحضارة المصرية أقدم من السومرية ، وأن الهيروغليفية سابقة على الكتابة المسماوية . (م) .

## الحضارة

إلى بضعة قرون خلت ، كان المصدر الوحيد الذي يستمد منه العالم المسيحي المعلومات عن الأزمنة الأولى للبشرية هو العهد القديم بالكتاب المقدس . وجزء كبير من ذلك العهد عبارة عن مجموعة وثائق تتناول التفاصيل الطقوسية والأخلاقية المتصلة بعبادة الإله " يهوه " . فيما أن الفريق الرئيسي من المتعبددين كانوا شعب إسرائيل وبهودا ، فإن الكتاب تحتوى على أقسام تاريخية تتناول هؤلاء القوم وجيرانهم الأقربين . والظاهر أن الأقسام التاريخية مستمدة من سجلات الأحداث الدينوية في ذلك الزمن ، وإذا كانت مغلفة بالشواغل الدينية لكتبيها ، فإنها تبدو دقيقة بعد استبعاد المعجزات والمواعظ الملة . بل إن سفر صموئيل وسفر الملوك ، قد يكونان أقدم كتابات تاريخية جيدة بين أيدينا . ومن المؤكد أنها سبقت مصنفات هيروودتس ( ٤٨٥ - ٤٣٠ م ) الإغريقي « أبي التاريخ » بعده قرون .

والصعوبة الرئيسية في التعامل مع العهد القديم هو أنه لا يحتوى على تواريخ بالمعنى الحديث - أي لا يعتمد تارياً واحداً متصلًا من البداية إلى النهاية . لكنه يذكر أمداً ومدداً - مثل مدة حكم ملك بعينه ، أو عمر شخص عندما رُزق أباً ، أو عدد السنين الفاصلة بين حدث وأخر . وبالأضافة إلى ذلك ، تصف بعض الفقرات التوراتية أحداثاً تناولها مؤرخون آخرون أدرجو تواريخت قوائم يمكننا ربطها بتاريخاتنا .

وهذا يعني أنه ، انطلاقاً من بعض التواريخت الثابتة ، يمكننا أن نشق بعناية طريقنا إلى الماضي وربما نصل إلى السنة التي وقعت فيها الأحداث التي يبدأ بها العهد القديم . وهناك شخص اضطلع بهذه المهمة في وقت مبكر نسبياً وهو الأسقف الإنجيلي الإيرلندي المولد ، جيمس أشِر ( ١٥٨١ - ١٦٥٦ ) . وكما نقِّب ثاروا عن الأساطير الأولى في التاريخ الرومانى وأعمل النظر فيها ، وكما نظر ديونيزيوس

إنزيجووس في المؤشرات التوراتية لمولد المسيح ، كذلك مضى أشر يتحسس طريقه إلى الماضي من خلال القصص الأسطورية التي احتوى عليها سفر " التكوين " . فحسب الأزمنة المحتملة لوقوع جميع الأحداث المذكورة في " التوراة " والموجودة في طبعات كثيرة من " توراة [ ترجمة ] الملك جيمس " ( ومنها الطبعة الموجودة بين يدي ) .

فأقدم حدث تقريباً مذكور في " التوراة " ، ويمكن تحديد تاريخ له بقدر معقول من الثقة ، بناء على اعتبارات تاريخية عامة لا تعتمد على « التوراة » وحدها ، هو اعتلاء شاوقول ، أول ملوك إسرائيل ، العرش . والتقدير المعتمد هو أن ذلك حدث في - أو نحو - سنة ١٢٠٠ ق . م ، بينما كانت مصر وأشور تمراز كلتاها بفترات اضمحلال . ولهذا يمكن خلف شاوقول وهو داود ( ١٠٤٣ - ٩٧٣ ق . م ) من تشييد مملكة تضم كل الساحل الشرقي للبحر المتوسط . وبمجرد أن استعادت أشور قوتها انتهت هذه اللحظة القصيرة من السيطرة الإسرائيلية .

غير أن أشر يقول إن سنة تولي شاوقول العرش هي ١٠٩٥ ق . م .

أما قبل شاوقول فكل شيء أسطوري ولا توجد أحداث محددة عليها شواهد من خارج « التوراة » . فمثلاً ، كان هناك عصر القضاة ، كما ورد في سفر القضاة . كانت القبائل الإسرائيلية المختلفة ، متجمعة في اتحاد فضفاض ، قد استولت على أرض كنعان ( التي سمّاها الإغريق فيما بعد فلسطين ، من اسم الفلسطينيين الذين كانوا يحتلون الساحل الجنوبي الشرقي للبحر ) . وكانت القبائل تتحارب ، ومن ثم وقعت بصورة متكررة تحت سيطرة أجنبية تزول بظهور قائد قوي ( « قاض » ) في قبيلة أو أخرى .

وتورد « التوراة » طول مدة حكم كل واحد من القضاة ، وانطلاقاً من فرض أنهم حكموا الواحد تلو الآخر ، قدر أشر أن تلك الفترة استمرت ٣٣٠ سنة بدءاً من ١٤٢٥ ق . م . ويرى علماء الدراسات التوراتية المحدثون أن القضاة كانوا يحكمون قبائل مستقلة عن بعضها والرجح أن فترات حكمهم تداخلت فيما بينها . ويقدرون أن عصر القضاة ربما دام ١٨٠ سنة فقط وأنه بدأ نحو سنة ١٢٠٠ ق . م .

ويحدد أشر أن فتح كنعان حدث في عهد القائد الأسطوري يشوع بن نون ( يوشع ) ، من ١٤٥١ إلى ١٤٢٥ ق . م . والاحتمال الأقوى بكثير أنه وقع فعلًا في الفترة من ١٢٣٠ إلى ١٢٠٠ ق . م ، أي قبيل حرب طروادة .

وعلى كل ، ففيما بين ١٤٥١ و ١٤٢٥ ق . م ، كانت الإمبراطورية المصرية لاتزال في ذروة قوتها ومت Hickama تمامًا في كنعان والمناطق المحيطة بها . وما كان لقبائل من البايدية أن تواليها أى فرصة للاستيلاء على أى شطر من كنعان . بيد أنه فيما بين ١٢٢٠ و ١٢٠٠ ق . م بدأت الإمبراطورية المصرية تتدهور بسرعة ، ومن الممكن حقاً أن يكون الفتح قد حدث عندئذ .

ويحدد أشر حدوث " الخروج " من مصر في ١٤٩١ ق . م ، لكنه لو أنه حدث بأى حال ، فلابد أن يكون قد حدث نحو سنة ١٢٣٧ ق . م ، في نهاية مُلك الفرعون رمسيس الثاني عندما أخذت مصر تشهد اضطرابات متزايدة وتتشكل أن تبتلى بغزو شعوب البحر الذى كاد يحيلها إلى حالة من الاضطراب الشامل .

وطبقاً لرأى أشر وصل الشخص الأسطوري [ النبي ] " إبراهيم " إلى كنعان في ٢١٢٦ ق . م . وقد حاول بعض المسيحيين ، قبل أن تعتنق الإمبراطورية الرومانية دياناتهم ، وضع تقويم يظهر أن تاريخهم أقدم من روما واليونان الشامختين ، لذلك أوجدوا تقويمًا يسمى " حقبة إبراهيم " محددًا بدأيتها بسنة ٢٠١٦ ق . م وبذلك حذروا لوجوده زمناً لاحقاً بأكثر من قرن للتاريخ الذي قدره له أشر فيما بعد .

وحدد أشر وقوع الطوفان العالمي في ٢٣٤٩ ق . م وهو على وجه التقرير الزمن الذي كان الملك سرجون الأكادي يشيد فيه إمبراطوريته ( دون أن يلاحظ أى طوفان ) وبعد بناء الأهرامات بقليل ( دون أن يظهر أثر لاي طوفان عالمي في السجلات المصرية ، التي استمرت طوال تلك الفترة دون أن يصيبيها خدش أو انقطاع ) .

في هذه الحالة ، كان أشر مفترط المحافظة في تقديراته . فهناك علامات على حدوث فيضان هائل في وادي نهرى دجلة والفرات ( كل شبكات الأنهر عرضة للفيضانات وتشهد بذلك شبكة نهرى ميسورى ومسيسيبى فى بلادنا ) ، لكنه حدث نحو سنة ٢٨٠٠ ق . م . كان فيضاناً محلياً بطبيعة الحال ، قاصراً على الوادي ، لكنه كان كارثة مدمرة لدرجة أن السومريين الذين نجوا منه ارتابعوا لهول الكارثة في الجزء الوحيد الذي كانوا يعرفونه من العالم ، ومن الممكن جداً - لهذا - أن يكونوا اعتنوا أنه شمل العالم أجمع وتحذروا عنه على هذا الأساس .

سد الطوفان ضرورة إلى حضارة تلك الحقبة كان من العسير التغلب عليها . والراجح أنه دمر معظم السجلات ، وترك السومريون يخترعون أغرب الأساطير عن

الفترة السابقة على الطوفان - مثل الحديث عن ملوك حكموا عشرات الآلاف من السنين وهلم جرا .

وقد جمعت الأجزاء الأولى من « التوراة » في زمن سبى اليهود في بابل ( ٥٨٦ ق . م ) فاقتبسوا الصيغة البابلية للتاريخ العتيق ، بما فيها قصة الطوفان العالمي .

وتتحدث « التوراة » عن الآباء الذين عاشوا قبل الطوفان وامتد عمر كل واحد منهم إلى ما يقرب من ألف سنة ، وهذا نوع من الصدى المتواضع لقوائم ملوك سومر السابقين على الطوفان متضمنة امتداد أعمارهم ممداً أطول بكثير من المعهود بعد ذلك . وبالرجوع إلى العمر المنسوب لكل واحد من الآباء عند مولد أكبر أبنائه ، يمكن معرفة التاريخ الذي وجد فيه آدم وحواء وحدث فيه خلق العالم .

حدد علماء اليهود تاريخ الخلق بأنه سنة ٣٧٦٠ ق . م ، ومن ذلك التاريخ يجري عد السنين في التقويم الديني اليهودي . وهذا يسمى « الحقبة الدينية اليهودية » ودينوية مشتقة من الكلمة اللاتينية الدالة على « العالم » أو « الدنيا » .

وبعبارة أخرى ، فإن الحقبة الدينوية تعدد السنين ابتداء من خلق العالم . وهذا يعني أننى أكتب هذه الجملة في سنة ٥٨٤٧ من الحقبة الدينوية اليهودية ( التقويم العالمي اليهودي ) .

ويحتسب أشر تاريخ الخلق بأنه ٤٠٠٤ ق . م ، أى ٤٠٠٤ سنة بالضبط قبل ميلاد المسيح . ( إننى أشك في أن تكون هذه مصادفة . فائنا متأكد من أن أشر عدل بعضاً من التواريخ عسيرة الحساب كى يخرج بتلك النتيجة المتمثلة في رقم دائري بالضبط ) .

ذلك أنه ، حتى القرن التاسع عشر ، كان من المسلم به لدى المسيحيين ، بل لدى المؤرخين والعلماء أن سنة ٤٠٠٤ ق . م هي تاريخ نشوء الكون . وإذا قبلنا بهذه « الحقبة الدينوية المسيحية » ، فإننى أكتب هذه الجملة سنة ٥٩٩٠ ، ولما يبلغ عمر العالم والكون ٦٠٠٠ سنة .

ويوسعننا أن نتسائل عما إذا كان تحديد مثل هذا التاريخ بداية لكل شيء مقنعاً على علاقته . وعلى أى حال ، فالسجل التاريخي الذى بين أيدينا ، حتى بالنسبة للسومريين ، يحشر كل التاريخ المكتوب داخل فترة الـ ٦٠٠٠ سنة . وفضلاً عن ذلك ، فإن « التوراة » تتحدث عن كل البشر بوصفهم مكتملى التكوين ، مكتملى النمو ، ومكتملى الذكاء من لحظة الخليقة ومشمولين بالعناية الإلهية كذلك . ومن المؤكد - بناء

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

一九八八

مودودی محدث

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

三

2

卷

1

1

1

3

3

٣

\*  
一

41

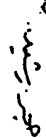
1

2

10

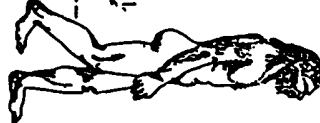
1

1



بُوْلَانْ كِنْرُوْ نَا بِيْرُون

بیان بنا نهاد



٢٠٣



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## نشأة الإنسان الحديث

١٩٨٧ الطباعة بحروف متحركة ١٠٠٠ مولد المسيح (م.م) صفر ١٠٠٠ ق.م الأزمنة التاريخية عصر الحديد ١٠٠٠ ق.م الأهرام ٢٠٠٠ ق.م عصر البرونز بدء التاريخ / الكتابة سنة الخلق وفقاً ٣٠٠٠ ق.م ٤٠٠٠ ق.م العصر الحجري اتزين الأسقف أشر ١٠٠٠ ق.م ما قبل التاريخ بدء الحضارة بدء الزراعة إنسان كرو - مانيون ٣٠٠٠ ق.م	<b>اليوم</b> الطباعة بحروف متحركة مولد المسيح (م.م) صفر ١٠٠٠ ق.م عصر الحديد ١٠٠٠ ق.م الأهرام ٢٠٠٠ ق.م عصر البرونز بدء التاريخ / الكتابة سنة الخلق وفقاً ٣٠٠٠ ق.م ٤٠٠٠ ق.م اتزين الأسقف أشر ١٠٠٠ ق.م ما قبل التاريخ بدء الحضارة بدء الزراعة إنسان كرو - مانيون ٣٠٠٠ ق.م
الإنسان الحديث - الإنسان العاقل العاقل	<b>إنسان نياندرتال</b>
الإنسان العاقل - النياندرتالى ١٠٠٠٠٠ ق.م	<b>أشباه الإنسان</b>
إنسان چاوه الإنسان الواقف ١٠,٥ م س.ق (*)	<b>نشأة الإنسان الحديث</b>
إنسان چاوه إنسان بكين (منتصب القامة) الإنسان الحاذق ٢ م س.ق	<b>الافريقي</b>
الإنسان القردی الجنوبي القوى ٣ م س.ق لا قرد راق (غير مذنب) ولا إنسان	<b>الإنسان القردی الجنوبي</b> "لوسي" - العفارى

(\* ) م.س.ق = مليون سنة قبل الآن .

على ما تقدم - أن الأمر لم يستغرق أكثر من ٩٠٠ سنة للانتقال من المنشأ إلى حضارة سومرية متقدمة قادرة على اختراع الكتابة.

وبالطبع كانت الشعوب المتحضرة محظوظة دائمًا بـ "برابرة" غير متحضررين بعد وحتى في القرن التاسع عشر ، عشر الأوروبيون على أقوام بدائية لا تعرف الكتابة ، في أنحاء شتى من العالم . مع ذلك لم يكن هذا بالضرورة ليهم فكرة وجود عالم عمره ٦٠٠ سنة . فربما كانت بعض قطاعات من السكان « دونية » المستوى ؛ وربما « تفسخت » عما كانت عليه في ماضٍ أكثر تحضيرًا .

كان الأوروبيون على استعداد تام لقبول فكرة دونية وتقسيخ الشعوب الأخرى ، لكن هذا خطأ تماما . لقد كانت هناك شعوب كثيرة متحضرة بينما كان أسلاف الأوروبيين برابرة ، وأولئك المفترض أنهم برابرة يستطيعون إنجاب أطفال يمكنهم إنجاز أشياء عظيمة إذا تعلموا ، بل إلى حد إحراز جوائز نوبل وغيرها من الجوائز الرفيعة .

فلننظر إذن إلى البشرية بينما حاجة إلى قبول القصّ التوراتي بحذافيره ، ولنحاول الحكم فقط بناء على ما يمكننا ملاحظته واستنتاجه .

إن أبسط أشكال التنظيم لدى الكائنات البشرية هو شكل الجماعات الأسرية التي تعيش على الصيد والجمع ، أي اقتقاء آثار الحيوانات الصغيرة الصالحة للأكل وقتلها ، والتقطان النباتات الصالحة للأكل . ذلك هو نوع الحياة غير المستقرة التي تحياها جميع الحيوانات .

أما الكائنات البشرية ، حتى قبل الأزمة التاريخية ، فلابد أنها كانت أكثر ذكاء بكثير من الحيوانات الأخرى ، ومن المؤكد أن ذلك ساعدتها في أعمال صيدها والتقطان أرزاقها ، لكنه كان مع ذلك طريقة عيش مزعزعـة . ويقدر أحياناً أن الأرض لم تكن تستطيع القيام بأزيد ما يزيد على ٢٠ مليون نسمة يعيشون على الصيد والجمع ليس إلا .

وحتى اليوم هناك أقوام بدائيون يعيشون بهذه الطريقة ، لكن معظم الناس يعيشون الآن بطريقة أكثر تعقيداً . ففي وقت ما في الماضي ، لا بد أن جماعات من الناس تعلموا تحميص الحبوب لجعل ستابلها صالحة للأكل ، ثم تعلموا زرع تلك

الحبوب عن قصد كى يتوافر لديهم زاد من الأغذية فى متناولهم دائمًا . وتعلم الناس استئناس الحيوان والاحتفاظ به تحت سيطرتهم وتشجيع توالدها ، بحيث يكن لديهم زاد منتظم من اللحم واللبن والبيض والجلود وغيرها من السلع المفيدة .

ويختصار طور الناس الزراعة وتربية الماشية . فأتاح هذا استخلاص قدر أكبر بكثير من مساحة معلومة من الأرض ، وزاد السكان بطبيعة الحال .

والواقع أنه لأول مرة في التاريخ ، وُجدت إمكانية وجود أغذية تزيد عما هو ضروري بحيث أصبح بعض الناس غير مضطرين للاشتغال بإنتاج الأغذية وبوسعمهم الاضطلاع بأعمال أخرى ، مثل صنع الأدوات أو قص الحكايات ، ومبادلة ذلك بالغذاء .

ويختصار ، لم يزدد عدد السكان فحسب بل أصبحوا متخصصين .

بيد أنه كان محتماً أن يكون لذلك ثمنه . إن الصياديون وجامعي الثمار أحرار في التحرك والانتشار في الأرض ، بل يجب عليهم أن يتنقلوا ، لأنهم لو ظلوا في مكان واحد مدة أطول مما ينبغي ، فإنهم سوف يستهلكون كل الغذاء الذي تستطيع المنطقة أن تجود به . لكنَّ الذين يربُّون الماشية مربوطون بقطعانهم ولا يمكنهم أن يبعدوا عنها . أما من يزرون فلا يستطيعون أن يتحركوا على الإطلاق إذ عليهم أن يبقوا على مقربة من محاصيلهم غير القابلة للحركة .

وفضلاً عن ذلك ، عليهم أن يحموا مدهم من الغذاء من الصياديين وجامعي الثمار الذين يرثون لهم مآدياتهم إلى المؤونة غير المعهودة بعد جمعها بفضل العمل الشاق الذي يبذله الرعاة والمزارعون . فالرعاة والمزارعون مضطرون إلى التجمع في أماكن ثابتة بالقرب من بعضهم البعض كى يتمكنا من التعاون في الدفاع عن أنفسهم . عليهم أن يختاروا موقعاً جيداً به مورد مياه مضمون ، ويقع على مرتفع ، إن أمكن ، أو خلف جدران ، لتسهيل مهمة الدفاع .

وزيادة على ذلك ، فإنَّ أسلوب المعيشة الجديد يستلزم بُعد النظر ، والاستعداد للعمل الشاق جداً طوال شهور دون جنى ثماره في الحال ، بل توقعوا لجني محصول كبير في نهاية الأمر . كما أنه يتطلب التعاون بين الأفراد والجماعات إذ إنه لا يمكن ، بوجه عام ، ضمان إنتاج المحصول بدون الري من نهر قريب ، ونظراً لأن الري لن يتسعى بدون إقامة شبكة من الخنادق والسدود وصيانتها وإصلاحها باستمرار .

ولكفالة هذا التعاون وترتيب اتخاذ القرارات ، يجب أن تختار الجماعات البشرية حكامًا مدنيين وروحين ( والجمع بينهم أحياناً ) أو أن يكون لها حكام مفروضون عليها . وعليهم أن ينفقوا على جنود وأن يدفعوا ضرائب . وباختصار فإن مجتمع الزراعة والرعى أكثر تعقيداً بكثير من مجتمع الصيد والجمع .

ومجتمع الزراعة والرعى يكون في الجملة أكثر أمناً وتنوعاً ، ولكن هناك دائماً من يعودون بانتظارهم إلى الماضي نحو ما يتصورونه المثل الأعلى للبساطة متمثلاً في الصيد والجمع . ومن هنا جاءت فكرة « العصور الذهبية » الأسطورية التي يضفيها الناس على الماضي ، وبخاصة قصة آدم وحواء وهما يقطنان الثمر في جوًّا شاعري بجنة عدن ، إلى أن طرداً ليواجهها حياة الزراعة والرعى لأنهما عرفاً أكثر مما كان ينبغي .

وعلى أي حال ، كانت عالمة المجتمع الجديد هي المدينة ، صغيرة ويسيرة جداً في أول الأمر ، لكنها أخذت تنمو وتزداد تعقيداً مع نمو السكان وتراكم الثروة . إن الكلمة اللاتинية *Civis* تعني « المدينة » = *City* ، هو « ساكن المدينة » أو « *Citizen* » أو « أي المواطن » . وعندما يتجمع الناس في مدن ، فإنهم يصبحون *Civilized* ( أي متحضرین ، من الحضر = مدينة ) ويمثلون *Civilization* أي حضارة ( أو مدنية ، من مدينة ) .

والحضارة لا تستوجب بالضرورة الكتابة ، لكنها تجعل الكتابة أمراً لا مفر منه في النهاية . ومع زيادة تعقد الحضارة يصبح من الضروري وجود نظام للكتابة ، ولو مجرد حفظ البيانات الخاصة بإنتاج المحاصيل ، وحساب الضرائب ، وإثبات التحصيلات ، وإرسال وتلقي الرسائل التي تكفل التعاون ، وهلم جرا .

وكل مجتمع ابتكر كتابة كان في زمانه حضارة ، بل وحضارة متقدمة إلى حدٍ ما . أما مجتمعات الصيد والجمع فإنها أبسط من أن تحتاج إلى كتابة ، والمجتمعات لا تتحمل مشقة ابتكار نظام للكتابة إلا إذا اضطرت إليه .

وما دام الأمر كذلك ف علينا أن نفترض أن السومريين ، عندما اخترعوا الكتابة سنة ٣١٠٠ ق . م ، لابد أن يكونوا قد أخذوا أولاً بالزراعة والرعى ، وابتدعوا نظاماً للري في وادي دجلة والفرات ، وأنشأوا حكومات تتولى الشؤون المدنية والدينية معاً

( كانت الزراعة الناجحة تتطلب ، في نظر الزراع الأوائل ، قدراً كبيراً من الاسترضاء للآلهة وبنزواتهم ) ، وجيشاً مدرياً ومزوداً بالدروع ، وأسلحة للحرب ، وعربات للنقل ، وهلم جرا .

وكل ذلك يحتاج إلى وقت . فلم يحدث أن استيقظ أحد أبناء سومر ذات يوم وقال لنفسه : « آه ، لقد خطر لي الآن أن أزرع حبوبنا لأحصدتها . فلابدأ في إنشاء شبكة رى » .

وبدلًا من ذلك ، فالراجح أن كل شيء يبدأ بخطوات صغيرة لاتحصى ، على فترات ، بالمحاولة والخطأ . وهذا يعني أن التسعينات سنة الفاصلة بين تاريخ الخلق الذي توصل إليه أشر وأختراع السومريين للكتابة ، مدة غير كافية . فنحن لا يمكننا أن نتوقع أن يتضمن في ٩٠٠ سنة نشوء حضارة معقدة بما فيه الكفاية لإجبار الناس على استخدام نظام الكتابة .

هذا واضح لنا ، إذ إننا نعرف مدى البطء والقلقة الذين تمر بهما أية سياسة تطورية . ( فكر كم مضى من الوقت على شعب الولايات المتحدة حتى يفعل شيئاً لائقاً مثل إلغاء الرق ، أو كم يستغرق ، منذئذ ، عمل شيء لائق مثل تجنب الحكم على الناس تبعاً للون بشرتهم أو تبعاً لكتنهم أو لهجتهم ) .

إنني أعتقد أن بطء عمليات التطوير الارتقائي كان واضحاً أيضاً للأقدمين . فكل الأقدمين كانوا يظنون ، فيما يبدو ، ليس فقط أن البشر من خلق الآلة ، بل أيضاً أن الآلة أنعمت عليهم بالحضارة . وببساطة ، لم يكن يبدو أن ثمة وقتاً أو قدرة كافية لدى البشر ، أو هذا وذاك ، للاستغناء عن مساعدة الآلة .

من ذلك ، في الأساطير الإغريقية ، أن بروميثيوس سرق النار من الشمس وأعطهاها للبشر ، وأن الآلة أثينا كشفت للبشر سر زراعة الزيتون وفن النسج ؛ وأن الآلة دمتر علمتهم فن الزراعة ؛ وأن بوذا يدين عرفهم حسان القتال ؛ وأن أبواللو علمهم الفنون ؛ وهلم جرا .

وفي "التوراة" ، كان قابيل [ قابيل في التوراة . م ] ، ابن آدم البكر ، مزارعاً من أول الأمر ، وهابيل ، ابنه الثاني ، راعياً . فكيف تعلما الزراعة والرعى ؟ إن "التوراة" لا تقول ذلك لكن يبدو جلياً أن لا منفحة عن أن يكون الله هو الذي علمهما ذلك .

بل حتى اليوم ، في عصرنا العلماني ، يبدو من العسير أن يصدق أن الشعوب القديمة أنجزت كل ما فعلته بنفسها . كيف بنى المصريون الأهرام الجبار وهم لا يكادون يملكون أى تكنولوجيا تذكر ؟ وإذا كانا واسعى المدارك والفلطنة إلى درجة عدم القبول بالآلهة أو الشياطين ، فربما نبحث عن مظاهر علمي لهم - مثل الكائنات الذكية الآتية من الفضاء الخارجي . وفي السنين الأخيرة ، جلت الكتب التي تتحدث عن أمثال « ملachi الفضاء » الثروة مؤلفيها ، رغم افتقارها تماماً إلى أى مضمون ذي شأن .

ومثل هذه النظريات ، سواء تحدثت عن آلة أو شياطين أو ملachi فضاء قدامي ، مهينة لروح الإنسان التي لا تقدر : فالناس هم الذين أقاموا الحضارة وكل ما أفضت إليه ولا ينفي حرمانهم من الفضل في ذلك . والمصريون هم الذين بناوا الأهرام ، وفعلوا ذلك بإيقاف قرون عديدة في تطوير التقنيات الازمة لتحقيق الغرض ، وبينما أهرام غاية في البساطة في أول الأمر ، ثم أهرام أكثر تطوراً ، وهلم جرا . وأخيراً تعلموا كيف يبنون الأهرام كاملة الحجم .

علينا أن نخلص إذن إلى أن الحقبة السابقة على التاريخ من تطور البشرية يجب أن ترتد إلى ما قبل ٤٠٠٤ ق . م ، وربما إلى ما قبلها بكثير . ولكن كيف يمكننا أن نجد ، بدون الكتابة ، إلى أى وقت في الماضي يمتد ما قبل التاريخ هذا ؟ وكما قلت من قبل ، لا يمكننا بدون الكتابة أن نعرف الكثير عن أحداث بعينها ، لكننا نستطيع أن نعرف بعض الحقائق العامة .

**إن دراسة الأزمنة ما قبل التاريخية تسمى علم الآثار، وهي مشتقة من كلمات إغريقية تعنى : « دراسة الأشياء القديمة » .**

وقد اهتم الناس دائماً بالأشياء المصنوعة في الماضي بيد الإنسان . ففي بريطانيا العظمى مثلاً ، كان الناس مهتمين باكتشاف ودراسة مخلفات العصر الروماني - مثل رؤوس الحراب القديمة أو العملات المعدنية أو قطع الفخار . وهملاً القوم كانوا يُسمون هواة جمع العاديّات ، وكانت تلك دراسة محترمة ولا ضرر منها .

ثم أصبح هذا العمل أعظم شأنًا في القرن الثامن عشر ، فيما يتصل بالمدينتين الرومانيتين القديمتين بومبيي وهركولانيوم . كانت هاتان المدينتان الواقعتان جنوب جبل فيزوفيوس مباشرةً مزدهرتين في القرن الأول من الإمبراطورية الرومانية . ولم

يُكن لدِيهما أى إحساس بمصيرهما المحتوم لأن جبل فيزوقيوس لم يكن قد نشط أبداً بقدر ما وعنته حينئذ ذاكرة الإنسان . غير أن البراكين المعتقد أنها خامدة يمكن أن تعود إلى الحياة ، وفي ٢٤ أغسطس سنة ٧٩ نشط فيزوقيوس فطلق زئيرا رهيباً ودفن المدينتين ، إذ غطت يومبي بطبقة سماكها ٢٠ قدماً من الرماد والأنقاض وغاصت هركولانيوم إلى عمق أبعد من ذلك .

وفي ١٧٠٩ ، ثم بصفة دورية بعدها ، بدأ الناس يحفرون في الربوة التي غطت بومبي ، فاكتشفوا أنواعاً شتى من المنتجات : تماثيل ، أواني فخارية ، بقايا منازل ، أثاث ، نقوش . وباختصار اتضح أن بومبي مستودع غنى بالمعلومات عن الحياة اليومية في الإمبراطورية الرومانية لا وجود لها في الكتب التي سردت تاريخها .

وكانت تلك أول مرة تدرك فيها أوروبا فائدة الحفر في أنقاض وخرائب الماضي . ولم يبق إلا أن يظهر رجل في قامة التاجر الألماني هيبريش شليمان (١٨٢٢ - ١٨٩٠) . فتنته منذ طفولته قصة طروادة كما روتها " الإلياذة " ، فاقتتنع اقتناعاً راسخاً بأن القصة ليست أسطورة ، بل ( بعد استبعاد الآلهة ) قصة حقيقة . واستحوذت على ذهنَه فكرة العثور على آثار المدينة . فعمل بتفانٍ هائل ليغتنى ونجح في ذلك .

وفي ١٨٦٨ توجه أخيراً إلى الشرق وبدأ بحوثه . وعلى هدى وصف الإلياذة استقر على أن ربوة واقعة في بلدة هيسارليك في شمال غرب تركيا هي على الأرجح موقع " طروادة " ، وكان محقاً في هذا على ما يبدو . فحفر في الربوة بحماس ولكن بطريقة غير علمية ، كي يصل إلى أدنى المستويات ( مدمرة الكثير في المستويات العليا بدون مقتضى ) . واكتشف موقع مدينة حدد أنها طرواده ، كما اكتشف موقع مدن أخرى أقدم منها .

وتوصل إلى اكتشافات مهمة في أنقاض موكيناي في اليونان القارية<sup>(١)</sup> . وكانت تلك أهم مدينة في اليونان في زمن حرب طروادة ، وكانت موطن القائد الإغريقي أجاممنون .

وأثبت شليمان أنه وجّدت فعلاً في بلاد الإغريق حضارة تنتهي إلى عصر البرونز ( لم يكن قد انتشر فيها - بعد - صهر ركاز الحديد ) . وكان هوميروس قد وصفها

(١) موقعها في شمال شرقى شبه جزيرة البلقونيز ( م ) .

بدقة مدهشة . وهذه الحضارة الهوميرية أقدم من الحقبة المعروفة باليونان الكلاسيكية ، وأفضى هذا في النهاية إلى اكتشاف حضارة مينوس في كريت ، التي كانت مزدهرة منذ ٣٠٠٠ ق . م بمباني متقدمة بداخلها تركيبات سباكة ، وهو أمر مازال يثير إعجابي .

وتعتبر كريت أول حضارة أنشئت أسطولا ( فقد كانت جزيرة ، على أي حال ) وبلغ من كفاعة الأسطول في حماية شواطئها أن عاشت مدنها بدون أسوار وفي سلام . وعندما أصاب حضارة مينوس الدمار كان ذلك إلى حد كبير نتيجة ثوران بركاني في إحدى جزر بحر إيقه شماليها . وكان الدمار كارثة من جراء تساقط الرماد وانقضاض موجات سكانية ( يقال لها : موجات مدّية ) على سواحلها .

كان للنتائج التي توصل إليها شليمان وقع هائل على العالم ، ليس فقط بسبب اكتشافاته في حد ذاتها بل لاتصالها الوثيق بحرب طروادة التي ظلت طوال ٢٥٠٠ سنة تشغل بالعالم الغربي بفضل عبقرية هوميروس الفنية الفائقة .

وفي كل مكان بدأ فحص أطلال الآثار القديمة بأساليب أكثر فاكثراً تدقيقاً ومثابرة واتساماً بالطابع العلمي من كل ما قام به شليمان . وتكشفت الحضارة الحيثية في آسيا الصغرى . فبناء على إشارات في « التوراة » كان يظن أن الحيثيين شعب صغير جداً في كنعان ، ولكن اتضح أنهم كانوا ، في زمانهم ، إمبراطورية جباره حاربت الإمبراطورية المصرية في أوج عظمتها حوالي ١٣٥٠ ق . م وكانت نداً لها .

وقرب نهاية القرن التاسع عشر ، كشف لأول مرة النقاب عن تفاصيل خاصة بالحضارة السومرية ، أقدم حضارة على وجه الأرض ، وفيما بين ١٩٢٢ و ١٩٣٤ ، حل عالم الآثار الإنجليزى شارلز لينارد وولى ( ١٨٨٠ - ١٩٦٠ ) ألفاظ تاريخها كله تقريباً بفضل حفائر أجريت في موقع مدينة " أور " القديمة ( التي هاجر منها " إبراهيم " إلى كنعان ، طبقاً للسرد التوراتي ) .

ولكن إذا التقينا من الأنماط شيئاً من صنع الإنسان كم يكن عمر ذلك الشيء إذا لم يكن يحمل أى تاريخ كان ؟

إن أبسط طريقة لتحديد عمر شيء ما هي النظر في موضعه . فالشيء الذي من صنع الإنسان عادة ما يعثر عليه مدفونا على عمق تحت السطح . وبوجه عام يمكننا أن نفترض أن الأشياء التي توجد على العمق ذاته تكون من عمر واحد ، في حين أن الأشياء التي على عمق أكبر من غيرها تكون أقدم عهدا . غير أن هذا ليس مؤكدًا بأي حال ، إذ يحدث أحيانا أن تختلط الواقع إما بفعل عوامل طبيعية وإما بسبب تدخلات بشرية .

وهناك طرق أخرى متعددة لاستبيان العمر النسبي للأشياء ، وفي النهاية ، بعد كثير من التحدي وإعمال الفكر بعناية ، يمكن رص المصنوعات البشرية الموجودة في حفرة ما بالترتيب التصاعدي لعمرها بصورة موثقة إلى حد كبير .

بل أكثر من ذلك ، قد تجد أحيانا شيئاً مصنوعاً في منطقة بعيدة ضمن أشياء مصنوعة محلياً ( فرغم كل شيء ، كانت التجارة موجودة حتى في الأزمنة السحيقة ) . فيوسنك أن تقارن التواريخ ببعضها ، بمعنى أنه إن كنت تعرف التاريخ النسبي للشيء الأجنبي ، فيمكنك أن تفترض أن الأشياء المحلية من نفس العمر تقريبا . وهذا مفيد بوجه خاص إذا كان الشيء الأجنبي ينتمي إلى حضارة لها كتابة ، في حين أن هذا ليس حال المصنوعات المحلية . عندئذ يمكن أن يكون لديك تاريخ قطعى للشيء الأجنبي ويوسعك تطبيقه على الأشياء المحلية . غير أن التواريخ القطعية المستفادة عن طريق المقارنة لا يمكن أن تعود إلى ما وراء ٢١٠٠ ق . م . فهل يمكن التوصل بطريق ما إلى تواريخ قطعية سابقة على ذلك ؟

قد يفاجئك الرد ، ولكنه: نعم .

ومثال ذلك أن في بعض الحالات يتربس ثفل في البحيرات بصورة دورية . ففي كل شتاء يتربس راسب ناعم قاتم ، وفي الربيع والصيف عند نوبيان الثلج والجليد ينجرف إلى أسفل راسبٌ خفيف أكثر خشونة . ويمكننا دراسة المترسب وعد الطبقات ،أخذين في الاعتبار أن كل طبقة قائمة بعض الشيء تمثل سنة واحدة . ومثل هذه الطبقات المتتابعة تسمى الرقائق الحولية varves ، من الكلمة سويدية تعنى " التكرار البوري " ، لأن هذه الظواهر لوحظت أول الأمر في البحيرات الجليدية بالسويد .

وقياساً على ما تقدم ، يمكن إطلاق كلمة Varve على أي تكوين منظم لطبقات رسوبية - نتيجة للجفاف البوري أو للتغيرات الدورية في الرياح ، وهلم جرا . وكان

أول من حاول تحديد التوارييخ الفعلية بهذه الوسيلة وتاريخ المصنوعات الموجودة في مثل هذه الترسيبات هو الـجـيـوـلـوـجـي السـوـيـدـي جـيـرـارـد دـي جـيـر ( ١٨٥٨ - ١٩٤٣ ) . ويمكن الآن العـدـ حتى ١٨٠٠٠ سنة مضت بواسطة الرقائق الحولية ، وهذا في حد ذاته كاف لإلـجهـاز على فـكـرة الأـسـقـف " أـشـر " القـائـلة إن عمر العـالـم ٦٠٠٠ سنة .

ثم إن عـالـما فـلـكـيا أمـريـكـيا اسمـه آنـدـرو إـيلـيكـوت دـجـلـاس ( ١٨٦٧ - ١٩٦٢ ) ، كان يـعـملـ في ولاـيـة أـرـيزـونـا ، بدـأـ يـدـرـسـ الخـشـبـ . وـكـانـ قـطـعـ الخـشـبـ الـقـديـمةـ مـحـفـوظـةـ بـحـالـةـ مـمـتـازـةـ في منـاخـ أـرـيزـونـاـ الجـافـ ، وـانـصـبـتـ درـاستـهـ عـلـىـ حلـقـاتـ جـذـعـ الشـجـرـ . فـىـ كـلـ صـيفـ عـادـةـ ماـ يـنـمـوـ الخـشـبـ بـسـرـعـةـ إـنـ كـانـ الجـوـ مـنـاسـبـاـ طـوـالـ السـنـةـ ، وـيـنـمـوـ بـيـطـهـ إـنـ لـمـ يـكـنـ الجـوـ مـنـاسـبـاـ . وـهـذـاـ النـمـطـ مـنـ النـمـوـ السـرـيـعـ وـالـبـطـيءـ يـنـتـجـ حلـقـاتـ ، بـوـاقـعـ حلـقـةـ وـاحـدـةـ لـكـلـ سـنـةـ . فـإـنـ كـانـ الصـيفـ بـارـدـاـ إـلـىـ درـجـةـ غـيرـ عـادـيـةـ أوـ جـافـاـ إـلـىـ درـجـةـ غـيرـ عـادـيـةـ ، كـانـ الـحـلـقـةـ الدـالـلـةـ عـلـىـ النـمـوـ ضـيـقـةـ . وـفـيـ مـقـابـلـ ذـلـكـ يـنـتـجـ الصـيفـ الرـطـبـ الدـافـئـ حلـقـةـ نـمـوـ عـرـيـضـةـ .

وـقدـ وـجـدـ دـجـلـاسـ فـيـ شـجـرـةـ حـيـةـ نـمـطاـ خـاصـاـ مـنـ حلـقـاتـ ، وـاسـعـةـ وـضـيـقـةـ ، يـمـكـنـ أـنـ يـعـودـ عـمـرـهاـ إـلـىـ مـائـةـ سـنـةـ . ( وـلـاـ ضـرـورـةـ لـذـبـعـ الشـجـرـةـ مـنـ أـجـلـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ ) . فـيمـكـنـ حـفـرـ قـنـاءـ اـسـطـوـانـيـةـ رـقـيقـةـ فـيـ الخـشـبـ مـنـ ظـهـرـ الشـجـرـةـ إـلـىـ المـرـكـزـ وـإـخـرـاجـهـاـ وـدـرـاستـهـ . وـسـوـفـ تـلـقـيـ الشـجـرـةـ مـنـ تـلـقـاءـ نـفـسـهاـ ) .

لنـفـرـضـ أـنـكـ درـستـ قـطـعـةـ مـنـ الخـشـبـ تـوقـعـتـ أـنـ تكونـ جـزـءـاـ مـنـ شـجـرـةـ قـطـعـتـ مـنـ بـضـعـةـ عـقـودـ . إـنـ نـمـطـ حلـقـاتـهاـ سـوـفـ يـتـوـافـقـ مـعـ قـطـعـةـ أـقـدـمـ عمرـاـ تـحـمـلـ نـمـطـ حلـقـاتـ الشـجـرـةـ الـحـيـةـ ، وـإـذـاـ عـدـدـتـ حلـقـاتـ رـجـوـعاـ إـلـىـ الـوـرـاءـ لـغاـيـةـ المـكـانـ الـذـيـ يـبـدـأـ عـنـهـ النـمـطـ فـيـ التـوـافـقـ ، فـقـدـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـتـبـيـنـ أـنـ قـطـعـةـ الخـشـبـ أـتـيـةـ مـنـ شـجـرـةـ قـطـعـتـ مـنـ مـدـدـةـ قدـ تـصـلـ إـلـىـ أـربـعـ وـثـلـاثـينـ سـنـةـ ، وـيـمـكـنـكـ أـنـ تـتـبـيـعـ النـمـوذـجـ فـيـ مـاضـ أـسـبـقـ مـنـ عمرـ النـمـوذـجـ الأـصـلـىـ الـذـىـ كـنـتـ تـتـعـاـمـلـ مـعـهـ .

بلـ إـنـهـ يـمـكـنـ مـضـاهـاهـةـ قـطـعـةـ أـقـدـمـ بـالـنـمـطـ الـأـقـدـمـ ، وـرـدـ النـمـطـ إـلـىـ فـتـرـةـ زـمـنـيةـ أـقـدـمـ . وـفـىـ ١٩٢٠ـ توـصـلـ دـجـلـاسـ إـلـىـ نـمـطـ يـرـجـعـ إـلـىـ نـحـوـ ١٢٠٠ـ مـ . وـكـانـ مـعـنـىـ ذـلـكـ أـنـنـاـ لـسـنـاـ بـحـاجـةـ إـلـىـ التـارـيـخـ بـفـعـلـ الـإـنـسـانـ . فـإـذـاـ مـاـ اـكـتـشـفـتـ قـرـيـةـ هـنـدـيـةـ قـدـيمـةـ ، سـيـعـطـيـنـاـ الخـشـبـ الـمـسـتـخـدـمـ فـيـ تـشـيـيدـ بـيـتـ ماـ تـارـيـخـ الـبـيـتـ مـنـ نـمـطـ حلـقـاتـ الشـجـرـةـ . وـقـدـ أـسـفـرـتـ الـجـهـودـ الـلـاحـقـةـ عـنـ تـبـيـعـ نـمـطـ حلـقـاتـ الشـجـرـ حـتـىـ ٨٠٠٠ـ سـنـةـ خـلتـ .

بيد أن أساليب التأريخ التي من هذا القبيل أقرب إلى التخصص ، ولا يمكن تطبيقها دائمًا . وقد ابتدأ مؤخرًا أسلوب أفضل كثيراً .

ففي ١٩٤٠ قام عالم في الكيمياء الحيوية كندي - أمريكي يدعى مارتن ديفيد كامن ( ولد ١٩٦٣ ) بعزل نوع من الكربون يسمى كربون - ١٤ ، والكربون - ١٤ مشع ، ويتحلل ببطء وبانتظام شديد بمعدل يؤدي إلى فناء نصف الكمية في ٥٧٠٠ سنة . ونصف ما تبقى يفنى في ٥٧٠٠ سنة أخرى ، وهلم جرا . وعندما يتتحلل الكربون - ١٤ يطلق جسيمات دون ذرية يمكن استبيانها بعنابة فائقة بحيث يمكن تتبع معدل التحلل بدقة .

وحتى بهذا المعدل البطيء من التحلل ( بطيء بالقياس إلى أعمار البشر ) ، أي كمية من الكربون - ١٤ قد تكون وجدت على الأرض عند مجيء الأرض إلى حيز الوجود لابد أن تكون قد زالت منذ وقت طويل . ( سنتحدث عن عمر الأرض في فصل لاحق ) . ومع ذلك فالكربون - ١٤ موجود في الجو الآن ، إذ يتجدد تكوينه باستمرار . ذلك أن الأشعة الكونية الآتية من الفضاء الخارجي تتهشم وتحول إلى ذرات في الجو وتنتج قدرًا ضئيلاً من الكربون - ١٤ . وما ينبع منه يوازن ما يتتحلل بحيث يظل المستوى ثابتاً .

والنباتات تتحصل ثانية أكسيد الكربون من الهواء ، وثانية أكسيد الكربون يحتوى بعضه على ذرات الكربون - ١٤ الذي يغدو جزءاً من نسيج النبات . وذرات الكربون - ١٤ تلك تتتحلل بانتظام ، لكن قدرًا من كربون - ١٤ لا يبني يدخل الجو . وتواءز الامتصاص والتحلل يترك في كل النباتات الحية مستوى ثابتاً معيناً من الكربون - ١٤ .

وعندما يموت نبات ما ، يستمر الكربون - ١٤ الموجود في أنسجته في التحلل ، ولكن لا ينضاف كربون - ١٤ جديد . لهذا السبب يمكننا أن نعرف منذ متى مات منتج نباتي ما بناء على مقدار الكربون - ١٤ المتبقى فيه ، ويمكن تحديد هذا المستوى بقياس مقدار الجسيمات دون الذرية من نوع بعينه والتي تتباعد منه .

وعلى هذا النحو يمكن تحديد عمر الخشب أو المنسوجات أو قطع الفحم النباتي المختلفة من نيران المخيمات المعيشية أو من أي شيء عضوي . وقد حسن عالم الكيمياء الأمريكي ويلارد فرانك ليبسي ( ١٩٠٨ - ١٩٨٠ ) هذه التقنية في ١٩٤٧ ، ومن ذلك التاريخ تتحدد أعمار أشياء مضى عليها لغاية ٤٥٠٠ سنة .

وعلى سبيل المثال ، يبدو بفضل استخدام تقنيات التأريخ بواسطة الكربون - ١٤ أن ثمة آثاراً للزراعة والمساكن في موقع مدينة "أريحا" منذ مدة طويلة ترجع إلى ٩٠٠ ق . م - أى ما يقرب من ٦٠٠٠ سنة قبل اختراع الكتابة فى أى مكان . وربما توجد أماكن بدأت الزراعة فيها قبل ذلك بألف سنة ، بحيث يمكن القول إن الحضارة عمرها ١٢٠٠٠ سنة أى بالضبط ضعف المدة التي ظن "أشر" أنها عمر الأرض والعالم .

وبطبيعة الحال وجدت كائنات بشرية في صورة صيادين وجامعي ثمار ، حتى قبل بداية الحضارة ، وكانوا كافراد على درجة ذكاء الكائنات البشرية المتحضرة اليوم . لذا يمكن أن نتسائل عما إذا كان للكائنات البشرية بداية ، هي الأخرى ، أى بداية أقدم طبعاً من بداية الحضارة . ولتبسيط المسألة يمكننا أن نتساءل عن بدايات « كائنات بشرية مثنا » ، ونشير إلى مثل هذه الكائنات بعبارة الإنسان الحديث .

## الإنسان الحديث

إن الأدوات التي يكتشفها علماء الآثار مصنوعة من مواد مختلفة، ففي منطقة بعينها ، أيا كانت ، يمكن أن تكون الأدوات حديثة الصنع نسبياً مصنوعة من الحديد . والأدوات الأقدم عهداً تكون غالباً مصنوعة من البرونز ، أما الأدوات الأقدم من هذه وتلك فمصنوعة من الحجر .

ولا غرابة في ذلك . فالحجر كان دانماً في المتناول ، لكن البرونز كان يتبع صهره من مزيج من ركازى النحاس والقصدير ، وهى تكنولوجيا متقدمة نسبياً استغرق ابتكارها زمناً طويلاً . أما الحديد فيجب صهره من ركاز الحديد ، وهو أكثر انتشاراً من ركازى النحاس والقصدير ، ولكن هذا الصهر يستلزم حرارة أعلى درجة كما أنه عمل يحتاج إلى قدر أكبر من المهارة التقنية .

في ١٨٣٤ ، كان عالم الآثار الدنماركي كريستيان يورجنسين طومسين ( ١٧٨٨ - ١٨٦٥ ) أول من قسم التاريخ الإنساني إلى : العصر الحجرى ، والعصر البرونزى ، وعصر الحديد .

وفي مناطق مختلفة نجد هذه العصور موجودة في أزمنة مختلفة . وهناك بضعة أماكن معزولة مازالت الناس فيها في العصر الحجرى ، لكن معظم الحضارات الآن تعيش في عصر الحديد ، إما لأنهم يصهرون الحديد لأنفسهم وإما لأنهم يستعيرونوه من الجيران وإنما زودهم به الفاتحون .

وفي غرب آسيا ، حيث الحضارة أقدم عهداً منها في أي مكان آخر ، ربما يكون عصر البرونز قد بدأ نحو ٣٠٠٠ ق . م؛ وعصر الحديد نحو ١٢٠٠ ق . م . ومن ثم يقع عصر البرونز وعصر الحديد كلامهما في الأزمنة التاريخية . أما قبل ٣٠٠٠ ق . م أو في أزمنة ما قبل التاريخ ، فكل العالم كان في العصر الحجرى .

غير أنه غداً مسلماً به في نهاية الأمر أن العصر الحجرى لم يكن بأي حال فترة متسقة . لقد حدث تقدم بطيء في طريقة صنع الأدوات الحجرية ، وارتفاع معدل التقدم ذاته بمضي الوقت . ( وهذه خاصية للتكنولوجيا مازالت مستمرة حتى وقتنا الحاضر ) .

في بضعة الآلاف الأخيرة من السنين السابقة على ظهور عصر البرونز، كانت الأدوات الحجرية تشكل بالجلخ والصقل، وليس بالثلم. وفي ١٨٦٥ اقترح عالم الآثار البريطاني چون لبوك (١٨٢٤ - ١٩١٣) أن تسمى بضعة الآلاف الأخيرة من زمن العصر الحجري : العصر الحجري الجديد، وباللاتينية : العصر النيوليتي<sup>(١)</sup>. ويكون ذلك هو عصر الأدوات الحجرية المصقوله، على أن يسمى كل ما سبقه العصر الحجري القديم، وباللاتينية : الپاليلوبي<sup>(٢)</sup> ، ويكون ذلك عصر الأدوات الحجرية المثلومة.

في بداية الحقب النيوليتي بدأت ممارسة الزراعة وتربية الماشية ، وأخذت المدن تظهر إلى حيز الوجود، وبدأت الحضارة، وحدث أول "انفجار سكاني". ويشير إلى هذا أحيانا باسم الثورة النيوليتي. وبالتالي، إذا تحدثنا عن الكائنات البشرية بالوضع الذي كانت عليه قبل الثورة النيوليتي وقبل بدء الحضارة ، فإننا نتحدث عن الإنسان الپاليلوبي . فإلى أي مدى يمكننا تعقبه في الماضي السحيق؟

لابد أن نوضح ، في البداية ، أن كل البشر على الأرض، مهما بدوا مختلفين في الظاهر ، متشابهون في الجوهر. إن البشرية اليوم نوع واحد ويمكن أن يتراوحاً بينتهي الحرية. والفارق في لون الشعر والبشرة والعيون ترجع إلى حد كبير إلى اختلافات في كمية من خضاب يسمى " ميلانين "؛ وهذا ليس له أي تأثير على جوهر الطابع الوحدوي للبشرية – ولا تأثير كذلك للفروق في شكل العينين أو الأنف أو الجمجمة، أو في ارتفاع القامة.

ومن المسلم به أن كل هذه العوامل ولدت فروقاً هائلة بين الناس في مجرب التاريخ وفي ردود الفعل السيكولوجية، لكن ذلك لا يجعلها ذات شأن من الوجهة البيولوجية. والمسألة التي تعتبر نتائج طبيعية للفوارق الملاحظة في الجماعات البشرية المتنوعة هي تعبير عن اضطرابات نفسية أكثر منها عن أسباب بيولوجية. وعلى كل فإن المأسى ذاتها يمكن أن تترجم عن اختلاف في الدين، وليس هناك من يستطيع أن يدعى أن ذلك يعتبر اختلافاً بيولوجياً.

فسكان أستراليا الأصليون وهنود أمريكا، الذين احتلوا أستراليا والأمريكتين على التوالي قبل مجىء الأوروبيين، ينتمون إلى الإنسان الحديث مثلهم مثل أشد الأوروبيين غطرسة وتكبراً.

(١) neolithic : من اليثوس باللاتينية = حجر . (م)

في كل من استراليا والأمريكتين، يمكننا أن نعثر في باطن الأرض على جثثاً وهيأكل عظمية لبشر ماتوا قبل وصول الأوروبيين ، بل قبل وصولهم بوقت طويـل. وكل العظام البشرية التي عثر عليها في يوم من الأيام في استراليا أو في الأمريكيةـن هي عظام الإنسان الحديث . وهي لا تختلف بقدر يذكر فيما بينها أو عنـا . هناك فوارق فردية كال موجودة بين البشر الأحياء ( وهي فوارق واضحة بما فيه الكفاية لتمكيناً من أن نميز فوراً بين وجه صديق ووجه صديق آخر ، دون أن يوحـى ذلك بأنـا أيـها ليس بشراً من كل الوجوه ) . وهناك أيضاً اختلافات ترجع إلى الجنس والسن ، أو اختلافات جلبـتها أمراض تصيب العظام ، مثل التهاب المفاصل أو الكساح . ولكن ليس هناك شيء نسقيًّا يطبع أيـاً من الهيـاكل العـظمـية بـعـلامـة تـجـعـلـ منهـ نوعـاً مـخـتـلـفاً عنـ الإنسـانـ الحديثـ .

بل أكثر من ذلك، إذا حدد تاريخ لوجود الهـيـاـكـلـ العـظمـيةـ الأمريكيةـ والأـسـترـالـيةـ الأـقـدـمـ عـهـداـ ، بـأـيـ وـسـيـلـةـ منـ الوـسـائـلـ المتـاحـةـ لـعـلـمـاءـ الآـثارـ ، فإـنـهـ يتـضـعـ بـجـلـاءـ أنـ أيـاـ منـهاـ لاـ يـرـجـعـ لـأـكـثـرـ منـ حـدـ زـمـنـ أـقـصـىـ . والـخـلاـصـةـ هـىـ أـنـهـ فـيـ زـمـنـ ماـ فـيـ المـاضـيـ كـانـتـ أـسـترـالـياـ وأـمـريـكـاـ غـيرـ مـسـكـونـتـيـنـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ بـكـائـنـاتـ بـشـرـيةـ – إـلـىـ أنـ وـصـلـ إـلـيـانـ إـلـيـانـ الحـدـيثـ فـيـ لـحظـةـ مـاـ مـنـ أـماـكـنـ أـخـرىـ ، وـاسـتـعـمـرـ تـلـكـ الـقـارـاتـ الـخـالـيـةـ . ( ويـصـدـقـ هـذـاـ عـلـىـ جـمـيعـ جـزـءـ الـعـالـمـ تـقـرـيـبـاًـ ) .

وـعـظـمـ عـلـمـاءـ الـآـثـارـ مـقـتـنـعـونـ بـأـنـ كـائـنـاتـ بـشـرـيةـ دـخـلـتـ أـمـريـكاـ الشـمـالـيـةـ مـنـ شـمـالـ شـرـقـ سـيـبـرـياـ . وـالـمـرـجـعـ طـبـعاـ أـنـ يـكـونـ ذـلـكـ قـدـ حدـثـ وـقـتـ أـنـ كـانـ مـنـسـوبـ مـيـاهـ الـبـحـرـ أـدـنـىـ كـثـيـراـ مـاـ هـوـ الـآنـ : لـأـنـ مـقـادـيرـ هـائلـةـ مـنـ مـيـاهـ كـانـتـ مـحـتـجـزـةـ فـيـ الـفـلـنـسـوـاتـ الـجـلـيدـيـةـ الـضـخـمـةـ الـتـيـ كـانـتـ تـغـطـيـ شـمـالـ سـيـبـرـياـ وأـمـريـكاـ الشـمـالـيـةـ فـيـ الـعـصـرـ الـجـلـيدـيـ . وـهـبـوتـ مـنـسـوبـ مـيـاهـ الـبـحـرـ يـعـنـيـ أـنـ كـانـ هـنـاكـ جـسـرـ عـرـيـضـ مـنـ الـيـابـسـةـ بـيـنـ سـيـبـرـياـ وـأـلـاسـكاـ ، اـسـتـمـرـ عـلـىـ الـأـقـلـ إـلـىـ أـنـ ذـاـبـتـ الـمـثالـجـ .

سـارـتـ كـائـنـاتـ بـشـرـيةـ بـمـحـاذـاـةـ الـطـرـفـ الـجـنـوـبـيـ للـمـثـالـجـ وـعـبـرـوـاـ هـذـاـ جـسـرـ الـأـرـضـيـ وـاسـتـقـرـوـاـ فـيـ أـمـريـكاـ الشـمـالـيـةـ ، ثـمـ شـقـوـاـ طـرـيقـهـمـ بـالـتـدـرـيـجـ جـنـوـبـاـ صـوبـ أـمـريـكاـ الـوـسـطـيـ وـأـمـريـكاـ الـجـنـوـبـيـةـ .

وفي نفس الوقت تقريباً، استغلت كائنات بشرية من جنوب شرق آسيا انخفاض منسوب سطح البحر للعبور من الجزر الإندونيسية الغربية إلى غينيا الجديدة ثم إلى أستراليا وأخيراً إلى تسمانيا. وفي كلتا الحالتين يبدو أن الهجرات بدأت منذ نحو ٢٥٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ سنة مضت . ولم تصل كائنات بشرية قبل سنة ٨٠٠٠ ق . م تقريباً إلى الطرف الجنوبي لأمريكا الجنوبية ، وربما لم تصل كائنات بشرية لأول مرة إلى نيوزيلندا إلا سنة ١٠٠٠ م.

يمكن أن نخلص إذن إلى أن الإنسان الحديث لابد أن يكون عمره ٣٠٠٠ سنة على الأقل ، لأن الكائنات البشرية الأولى التي دخلت أستراليا والأمريكتين كانت بلا شك من نوع الإنسان الحديث .

وقبل ٣٠٠٠ سنة خلت ، كانت جميع الكائنات البشرية الحية على وجه الأرض تعيش في الغالب الأغلب في أوروبا وأسيا وإفريقيا، أو على بعض الجزر القريبة من سواحل القارات. والسؤال إذن هو : متى جاء الإنسان الحديث إلى حيز الوجود في هذه الكتلة الأرضية الشاسعة التي يُشار إليها أحياناً بعبارة «العالم القديم» وأحياناً بعبارة «الجزيرة العالمية» .

في ١٨٦٨ وُجد عدد من الهياكل العظيمة البشرية في كهف اسمه «كرو - مانيون» ، يبعد نحو خمسة وسبعين ميلاً شرقى مدينة بوردو في فرنسا. وهي تمثل ما يطلق عليه الآن إنسان كرو - مانيون . كما اكتشفت بقايا مماثلة يزيد عمرها عن ٣٠٠٠ سنة.

ومن العسير جداً افتقاء أثر الإنسان الحديث في عهود أقدم، ويبدو أن ظهوره كان مفاجئاً إلى حد ما. ولا يمكننا أن نقطع بمتي وأين ظهر الإنسان الحديث أول ماظهر، لكن التقدير المعتمد هو أن الإنسان ظهر منذ نحو ٤٠٠٠ سنة خلت .

علينا أن نمضى قدماً في بحثنا، لكن لا داعي للتشبث بعبارة «الإنسان الحديث». فالاسم العلمي المنسوب للإنسان الحديث هو الإنسان العاقل (من اللاتينية، *Homo sapiens* وقد يكون فيه قدر من مدح الذات الذي لا مبرر له) . فهل يمكن أن تكون هناك أنواع أقدم من الإنسان العاقل ليست تماماً بالإنسان الحديث؟

## الإنسان العاقل

لو أنَّ رأينا استقر على أنَّ الإنسان الحديث ظهر فجأة تماماً منذ نحو ٤٠٠٠ سنة، فإنَّ ذلك لن يضيق بالضرورة أولئك الذين يفضلون رواية "التوراة".

فطبقاً لسفر التكوين ١: ٢٦ - ٢٧، «قال الله نعملُ الإنسان على صورتنا كشبها... فخلق الله الإنسان على صورته. على صورة الله خلقه .....».

وفي سفر التكوين ٢: ٧، في رواية ثانية للخلق، تقول التوراة: «وجبل الرب الإله آدمَ تراباً من الأرض. ونفخ في أنفه نسمة حياة . فصار آدمَ نفساً حية .».

و على أي الروايتين، سواء اكتفى الرب بالتعبير عن مشيئته، أو شكلَ فعلاً كائناً بشرياً من الصالصال كما يشكل الخراف آنية ، ففي لحظة معينة لم يكن ثمة وجود لبشر، وفي اللحظة التالية وجدوا.

ورغم أنَّ الأسفاف أشرَّ قدرَ في حساباته أنَّ الخلق تم في ٤٠٠٤ ق. مِن ، فإنَّ حساباته ليست ما تقوله "التوراة" "فالتوراة" ذاتها لا تذكر الزمن؛ إنها لا تقول كم كان طول كل يوم من أيام الخلق، ولا تقول كم كان طول السنتين الأولى أو ما إذا كانت هناك فجوات في سجل الأحداث، وإذا كان الإنسان الحديث قد أتى فجأة إلى حيز الوجود منذ ٤٠٠٠ سنة، كما يبدو من الشواهد الأثرية، ألا يزال ذلك متوافقاً مع السرد التوراتي؟

وعلاوة على ذلك يوجد تفسير بديل، ألا وهو التطور الارتقائي evolution. لقد تطورت التكنولوجيا البشرية والنظام الاجتماعي البشري، ولم يقفزا إلى الوجود مكتملين تمام الاتكمال . أفلًا يمكن أن يصدق هذا أيضاً على البشرية ذاتها؟ ألا يحتمل أنَّ الإنسان الحديث لم يظهر فجأة، بل ظهر نتيجة لترابك تغيرات صغيرة – مرتفقاً بهذه الطريقة من كائنات حية لم تكن هي ذاتها الإنسان الحديث تماماً؟

قد يبدو هذا إسراها في القياس. لقد تحدثنا حتى الآن عن الظواهر الميكانيكية والاجتماعية. وأيا كان الشيء الذي تطور، طائرات كانت أو حضارة ، فإنها تطورت

بتوجيهه وإرشاد الذهن البشري. ومن ثم إذا كانت الكائنات البشرية ذاتها قد نشأت وتطورت انطلاقاً من شيء أقل تعقيداً وتقدماً من كائن بشري، فما هو الذهن الموجه الذي أحدث ذلك التغيير؟

بوسعنا أن نرد : إنه " الله " ! لكن « التوراة » لا تدع مجالاً لهذا الرد. فهي ، بخلاف ذلك ، تقول في سفر التكوانين ١ : ١١ « وقال الله لتنبت الأرض عشبًا وبقلأً يُنذر بزرًا وشجرًا ذا ثمرٍ يَعْمِل ثمرًا كجنسه ... وكان كذلك . » ثم تقول في سفر التكوانين ١ : ٢١ ، « فَخَلَقَ اللَّهُ الْتَّقْانِيْنِ الْعَظَامَ وَكُلَّ نَوَافِ الْأَنْفُسِ الْحَيَاةَ الدِّبَابَةَ الَّتِي فَاضَتْ بِهَا الْمِيَاهُ كَأَجْنَاسِهَا وَكُلَّ طَائِرٍ ذَي جَنَاحٍ كَجَنْسِهِ ... ». ثم في سفر التكوانين ١ : ٢٤ ، « وقال الله لَتُخْرِجَ الْأَرْضَ نَوَافِ أَنْفُسٍ حَيَاةَ كَجَنْسِهَا . بِهَائِمٍ وَدِبَابَاتٍ وَوُحُوشَ أَرْضٍ كَأَجْنَاسِهَا . وَكَانَ كَذَلِكَ . ».

ويمكن المضى في المجادلة حول ما إذا كانت كلمة " جنس " Kind الواردة في " التوراة " تعنى ما يقصده رجل العلم عندما يقول « نوع » ، ولكن لا يمكن المجادلة بأى حال في أن « التوراة » تقول إن " الأجناس " المتنوعة من الكائنات الحية النباتية والحيوانية خُلِقت كأجناس مختلفة . لقد وجدت منفصلة عن بعضها منذ لحظة خلقها ، ويبعدون أن لا سبيل إلى تحول أحدها إلى الآخر – لأن يتتحول كلب إلى قطة أو زرافة إلى شجرة بلوط .

بل أكثر من هذا ، يبيو أن ما نشاهد يتفق مع هذا التفسير لعبارات التوراة . فالقطط تلد قططاً والكلاب تلد كلاباً . ولم يحدث أن وضعت الكلاب قططاً والقطط كلاباً . وفضلاً عن ذلك ، إذا نظرنا في وصف الكتابات القديمة لحيوانات معينة ، أو شاهدنا في أعمال الفن القديم ملامح لتلك الحيوانات ، لا تُصبح أن لا جدال في أن حيواناتنا هي حيواناتهم ، ببون أي تغيير .

ومع ذلك لا ينبغي أن نطرح جانبًا الفكر غير المعقول في الظاهر ، والقائلة بالتطور البيولوجي .

ومن أسباب ذلك أنه يمكن تصنيف الأحياء تصنيفاً بسيطاً . هناك حيوانات شبيهة بالكلب (الثعالب ، الذئاب ، بنات آوى ، الكوبيوت )<sup>(١)</sup> ، وحيوانات شبيهة بالقطط

(١) نثاب صغيرة موطنها غرب أمريكا ( م ) .

( النمور ، الأسود ، الفهود ، الجاجوار ) . وهناك حيوانات شبيهة بالماشية ( البينون ، الجاموس ، البال ) . وهناك حيوانات شبيهة بالحصان ( الحمير ، البغال ، حمر الوحش ) . والحيوانات المشابهة للكلب والقط متماثلة في أنها أكلة لحوم . والحيوانات المشابهة للماشية والمشابهة للحصان متماثلة في أنها تأكل العشب . وكل الحيوانات التي ذكرتها متماثلة في أنها مكسوّة بالشعر وتلد أولادها أحياً يتغذون على اللبن .

وهناك الطيور ، والزواحف ، والسمك ، وكل منها مختلف تماماً عن الآخرين ، لكنها تتشابه في أن هياكلها العظمية الداخلية ذات تركيب متماثل .

والواقع أنه يمكن ترتيب الحياة فيما يشبه الشجرة : فالجذع المسمى « الحياة » يتفرع إلى نبات وحيوان ، يتفرع كل منهما إلى مجموعات كبيرة تتفرع بدورها إلى مجموعات أصغر ، ثم إلى مجموعات أصغر ، إلى أن نصل في النهاية إلى عسائلج دقيقة تتفرع إلى عُسليوجات تمثل كل الأنواع المختلفة من الكائنات الحية . ( يوجد على الأقل مليونان من الأنواع المختلفة المعروفة الآن ، معظمها حشرات ، وقد تكون هناك ملايين أخرى لم تكتشف بعد ، معظمها حشرات أيضاً) .

وقد حاول كثيرون رسم شجرات حياة من هذا القبيل بل إنني حاولت في سن العاشرة ، عندما كنت أقرأ في التاريخ الطبيعي بنهم ، أن أرسم شجرة ، وكانت مقتنعاً بأنني توصلت إلى فكرة طريفة ، لكن سرعان ما تركتها عندما أخذت تتعقد بشدة حتى استعصى على التحكم فيها .

وكان أول من وضع تصنيفاً ناجحاً حقاً للكائنات الحية هو عالم النبات السويدي كارلوس لينيروس ( ١٧٠٧ - ١٧٧٨ ) . ففي ١٧٣٥ صنف لينيروس النبات بطريقة منهجية جداً ، بأن بدأ بتصنيف الأنواع المتماثلة في أجناس ( ومفردتها : جنس ) ، والأجناس المتماثلة في رتب ، والرتب المتماثلة في طوائف ، وهلم جرا . وفي ١٧٥٨ طبق هذا النظام على الحيوانات . بل إنه ابتكر فكرة الإشارة إلى كل شكل مختلف من أشكال الحياة باسم الجنس أو النوع ، وهوما التقسيمان الأخيران في السلسلة . وعلى سبيل المثال ، كان هو أول من صنف البشرية تحت مسمى الإنسان العاقل . *Homo Sapiens*

واذ جاء تصنيف الكائنات الحية مشابها بعض الشيء لشجرة ، فإنه أوحى إلى البعض بأن شجرة الحياة نمت كما تنمو شجرة حقيقة . فربما وجده في الأصل شكل

واحد بسيط من الحياة انقسم بمضي الوقت إلى طرذين انقساماً بعد ذلك ، ثم انقساماً حتى انقساماً في النهاية إلى عسليوجات تمثل النوع الواحد، وكل ذلك تم في خطوات وبيدة استغرقت وقتاً هائلاً .

بدا هذا التفكير معقولاً: ذلك أنه لو أن الأشكال المختلفة من الحياة خلقت على استقلال (إما كما جاء وصف ذلك في "التوراة" وإنما بأي طريقة أخرى) فسوف يبدو أنه لا يوجد ثمة ارتباط ضروري فيما بينها. فلماذا ينبغي أن توجد في مجموعات وفي مجموعات من المجموعات ، وفي مجموعات من المجموعات من المجموعات .. ، وهلم جراً؟ إن الخلق المستقل لا يفعل ذلك ، لكن التطور البيولوجي يفعله.

ومثل هذه الحجة توحى بشيءٍ لكنها ليست قاطعة، وبالفعل لم يقبل لينيوس وبعض من ساروا على دربه - في توسيع وصقل خطة التصنيف - فكرة التطور البيولوجي.

ويمكنا أن نورد بسهولة ثلاثة حجج ضد فكرة التطور البيولوجي. أولاً: لو أنها كانت تفسر تنوع الحياة لوجب أن يستمر التطور البيولوجي إلى الآن ، وبواسع أى فرد أن يرى أنه ليس مستمراً . ثانياً: إن الله قادر تماماً على خلق الحياة في نظام متربط من المجموعات ومجموعات المجموعات تحقيقاً لما صدره تعالى . ثالثاً: حتى إذا اعتبرنا أن التطور حاصل فلابد أن يكون وراءه مثل هذا التطور عقلٌ موجّه وذلك العقل هو بالضرورة الله ، لكن «التوراة» تتذكر أن الله استخدم التطور في خلق الحياة .

**ودادُّ أنصار فكرة التطور على الحجة الأولى** هو أن التطور البيولوجي يسير ببطء شديد إلى درجة أنه لا يمكن رؤيته بالعين المجردة إن جاز القول . قد لا يمكننا رؤية أي شيء في خلال آلاف السنين التي مرت منذ نشأة الحضارة ، ولكن يمكننا التحدث عن ملايين السنين .

وليس هذه الحجة مقبولة عقلاً في نظر المتنعين، مع التوراة، بأن عمر الأرض ٦٠٠٠ سنة فقط. ومع ذلك ففي مجرى القرن التاسع عشر ، تعززت الحجج المؤيدة لأن عمر الأرض أطول من ذلك وغدت أكثر إقناعاً، كما سنرى في فصول لاحقة.

**أما النقطة الثانية** القائلة بأن الله يصنع ما يروق له فإنها لا ترد ، لكنها من نوع الحجج غير المقبولة في العلم . فكل من تواجهه مشكلة يستطيع أن يهز كتفيه ، ويقول : «إنها مشيئة الله» ، ولو أتنا سلمنا بأن ذلك قول سائغ لانتهى العلم، أى علم.

**والنقطة الثالثة الخاصة** بضرورة وجود عقل موجّه حجة من العسير الرد عليها . فالذين كانوا يظنون أن التطور البيولوجي يحدث ، تعرّضوا في الإبانة بدقة عن آلية تجعل ذلك التطور البيولوجي دون الاستعانت بعقل إلهي موجّه .

وأشهر شكل عُرِضَت به تلك الحجة ، هو التالي: إذا ما وجدتَ ساعة في الصحراء ، محكمة الصنع وتعمل بدقة ، فلن تفترض أنها صنعت نفسها بنفسها تلقائياً . سوف تفترض أن الذي صنعها كائن ذكي ، يتحمل أن يكون إنساناً ، تركها هناك لسبب ما . ولن يفترض أحد على ذلك .

حسناً ، وإذا رأيت الكون وكل شيء فيه أشد تعقيداً من الساعة بما لا يقاس ، وتسيير الأمور فيه بدقة أعظم بما لا يقاس ، ألم تفترض بالمثل أن خالقه كائن ذكي ، ذكي بكثير جداً من الإنسان بقدر ما يفوق الكونُ الساعةً روعةً - أى باختصار: الله ؟

إن الذين لم يقبلوا فكرة التطور رأوا فيما تقدم حجة يتذرّع الرد عليها على الإطلاق ، ومع ذلك جاء الرد عليها . ففي سنة ١٨٥٩ ، بعد سنتين من الدراسة والتفكير ، نشر عالم الطبيعيات الإنجليزي تشارلز روبرت داروين ( ١٨٠٩ - ١٨٨٢ ) كتاباً عنوانه « أصل الأنواع وتطورها بالانتخاب الطبيعي »<sup>(١)</sup> .

والعبارة الأخيرة هي المفتاح . فمع تكاثر الأنواع تطرأ دائماً تغييرات صغيرة على الجيل الجديد ، تغييرات في الحجم ، في القوة ، في السلوك ، في الشكل ، الذكاء ، قوة التحمل - في كل واحدة من صفاتها العديدة . إلى هنا يبيو أن كل شيء يتم عشوائياً . غير أن بعض التغييرات أكثر قدرة على جعل النوع يتواضع مع البيئة ، وفي الجملة تكون هذه التغييرات أقدر على البقاء ومن ثم يحدث لها « انتخاب » ( أو « انتقاء » ) تحت تأثير بيئتها الطبيعية . والانتخاب الطبيعي لا يأتي وليد الذكاء ، لكن النتائج التي تترتب عليه تكون مطابقة للنتائج التي كانت تترتب لو أن الانتخاب الطبيعي جاء فعلاً وليد الذكاء .

(١) هذا عنوان الترجمة العربية الممتازة التي وضعها المفكر الكبير اسماعيل مظہر ، منشورات مكتبة النهضة بيروت - بغداد . ( م )

وفي القرن والربع المنصرمين منذ نشر ذلك الكتاب ، تحققت في مجالات عديدة خطوات هائلة من التقدم ساعدت على تمحيص وتعزيز أطروحة داروين . وكانت النتيجة أن علماء البيولوجيا اليوم يقبلون فكرة التطور البيولوجي بوصفه حقيقة واقعة - بل بوصفه الحقيقة المركزية في البيولوجيا - برغم أنه مازال يدور جدال عنيف حول تفاصيل آلية .

لذلك يجب علينا - في بحثنا عن أصل الإنسان الحديث - أن نسأل أنفسنا، ليس فقط متى وأين ظهر الإنسان الحديث ، بل من أى كائن حي - لم يكن إنساناً حديثاً تماماً - نشأ وارتقى الإنسان الحديث؟ ومن أجل ذلك لنُعُد إلى الوراء بعض الشيء .

إن تقسير داروين للقوة الدافعة وراء التطور البيولوجي ، لم يكن يستند إلى حجج فلسفية فحسب ، فذلك من شأنه فقط أن يجعلها فكرة معقولة . ولكن تغدو حجة مفحمة تفرض نفسها ( تجبر الغير على قبولها ولو ضد إرادته ) يجب أن يقوم عليها الدليل . ومثل هذا الدليل كان موجوداً قبل أن يكتب داروين الكتاب ، وقد اكتشف منذ زمن داروين قدر كبير من الأدلة الإضافية المؤيدة لفكرة التطور ، في العديد من المجالات . ( ومن المؤكد أن هناك من يسمون " الخلقيون " Creationists وهو يصررون ، حتى اليوم ، على ما يقوله سفر التكوين حرفيًا ويسوقون الحجج المناهضة لفكرة التطور . غير أن حججهم تفتقر تماماً إلى أي مضمون فكري ، لذا لا داعي لضياع الوقت في مناقشتها ) .

ومن أهم أنواع الأدلة المؤيدة لفكرة التطور ( وهو بالتأكيد الدليل الذي يعرفه عامة الناس أكثر من غيره ) الحفريات التي اكتُشفت . والحفريات مشتقة من كلمة لاتينية معناها « شيءٌ مستخرج من الأرض ». وبما أن هذه الكلمة تطبق بصفة خاصة على تلك الأشياء المستخرجة من الأرض والشبيهة بكتائب عضوية حية أو لأجزاء من كائنات عضوية .

وقد استرعت هذه الحفريات الانتباه حتى في الأزمنة القديمة ، لكن معظم الناس لم يعرفوا ماذا يفعلون بها . فقيل إنها مجرد فلتات أو غرائب من الطبيعة أو أنها جزء من قوة حيوية تجعل حتى الصخور تجاهد لتوليد شيء له مظهر الحياة . وفي أثناء العصور الوسطى ظهرت أفكار مؤداها أن الحفريات محاولة من الشيطان لتقليد عمل الله في خلق كائنات حية ، لكن الشيطان فشل طبعاً فشلاً ذريعاً . ورأى آخرون أن من

المحتمل أن الله حاول صنع كائنات حية إلى أن تأكد أنه نجح في ذلك ، وأن الحفريات هي بمثابة نتاج تدريبه على المحاولة، لو جاز القول .

وكان ليوناردو دا فنتشى أول من قدم تفسيراً معقولاً . كان يعتقد أن الحفريات بقایا أشياء كانت فيما مضى كائنات حية حدث بشكل ما أن دُفعت في الطين ، وحلت مادة صخرية بيضاء محل المادة التي كانت تتكون منها أجسامها ، إلى أن أصبحت في النهاية صوراً حجرية طبق الأصل من اللحم والدم الأصليين .

ويسار عالم الطبيعيات الانجليزي چون راي ( ١٦٢٧ - ١٧٠٥ ) خطوة أخرى إلى الأمام . كان يحاول وضع تصنیف للنبات والحيوان ( وكان عمله أفضل ما أُنجز قبل زمن لينيوس ) ، ومن ثم نظر إلى الحفريات من تلك الزاوية . فلاحظ أن الحفريات تشبه الكائنات الحية ، لكن الشبه ليس كاملاً . إنها تبدو كما لو أنها تمثل كائنات قريبة من بعض الكائنات الحية لكنها ليست مطابقة لها .

وأبدى في ١٦٩١ أن الحفريات هي إلى حد كبير بقایا نباتات وحيوانات قديمة ليست شبيهة بتلك التي تعيش في الوقت الراهن وأنها لم يعد لها وجود اليوم ، لأنها انقرضت .

وكانت فكرة أن شيئاً حياً يمكن أن ينقرض حجة تنقض فكرة كمال ما خلقه الله ، لذلك لم تلق وجهة نظر " راي " قبولاً ( وكان هو شديد الاضطراب لكونه أول من قدمها ) . ومع ذلك فمع العثور على المزيد والمزيد من الحفريات المختلفة ، أخذت وجهة نظر " راي " تبدو ممكناً أكثر فأكثر .

وتجنباً لرؤية أن الحفريات تتم عن أن الأرض وُجدت منذ مدة طويلة ، وأن بعض الأنواع انقرضت بينما ازدهرت أنواع أخرى ( وكل ذلك قد يبدو معضداً لأفكار التطور ) ، قدم عالم الطبيعيات السويسري " شارل بونيه " ( ١٧٢٠ - ١٧٩٢ ) فكرة مفادها أن الحفريات يمكن أن تمثل أشكال الكائنات الحية التي ماتت في طوفان نوح واندشت بهذه الطريقة .

وبالفعل قام في ١٧٧٠ بتعزيز هذه الفكرة ، وقال : إن ثمة سلسلة كاملة من الكوارث زالت أثناها الحياة تماماً من على وجه الأرض وبدأت خلية جديدة . ودليل على رأيه قائلاً إن « التوراة » تناولت فقط الأرض بعد الكارثة الأخيرة ، ووصف كارثة وقعت بعدها ( طوفان نوح ) ولم تكن كارثة شاملة .

وقد أخذت وجة النظر هذه المسماة الكارثية تطفو مoxtra على السطح من جديد، لكن لم يكن مقدرا لها أن تصمد بالشكل الذي عرضها به بونيه. ذلك أنه مع تنامي السجل الأحفوري ، كان لابد من الزعم بوقوع المزيد والمزيد من الكوارث ، وأخذ يتضح بمزيد من الجلاء أنه لم تفلح أى كوارث فى محو الحياة تماما. وأخذت الحفريات تؤمى أكثر فأكثر إلى فكرة التطور وليس الكارثة . ( وبالمقابلة ، كان بونيه أول من استخدم كلمة تطور evolution في هذا الصدد ) .

وقد برع موضوع الحفريات بشكل ظاهر في عمل الجيولوجي الانجليزي وليم سميث ( 1769 - 1839 ) . كان ذلك وقت أن جرى شق الريف الانجليزي في موقع عديدة لإنشاء قنوات . وكان سميث يتولى مسح طرق القنوات ويطوف في الريف لدراسة القنوات . فأخذ يهتم بطبقات الصخور التي تكشف بأعمال الحفر . وكانت هذه الطبقات تتميز أحياناً تمايزاً شديداً عن بعضها البعض . وتلك الطبقات كانت تسمى باللاتينية Strata ( ومفردها Stratum ) ، وهذا هو السبب في أنها تسمى بهذا الاسم أيضاً في الإنجليزية .

وما أن هلت سنة 1799 حتى بدأ يكتب في الموضوع ، وبلغ استمرار تحمسه واتساع شمله أن ذاعت شهرته تحت اسم سميث الطبقات Strata Smith . وكانت ملاحظته الأساسية هي أن لكل طبقة نوعاً من الحفريات ذات السمات الخاصة بتلك الطبقة والتي لا وجود لها في طبقات أخرى . وأيا كانت طريقة التوازن للطبقات وانتساباتها - حتى إن توارت إحداها عن الأنظار ثم ظهرت فجأة مرة أخرى بعد أميال - فإن الحفريات التي تحتوى عليها تظل محتفظة بسماتها الخاصة. بل إنه من الممكن التعرف على طبقة بعينها لم نكن لاحظناها من قبل من مجرد ما تحويه من حفريات ، وقد أبدى سميث هذه الفكرة سنة 1816 .

قال إن من الممكن ترتيب الطبقات في سلسلة منتظمة، من أقربها للسطح إلى أعمقها. فإذا افترضنا أن كل طبقة تتتألف من طين أو راسب ترسب خارج المياه ، وأن هذا الراسب تحول بفعل الحرارة والضغط إلى صخرة رسوبية، فمن العقول أن نفترض أنه كلما زاد عمق الطبقة كانت أقدم عهداً.

وتحتاج أيضاً أنه كلما زاد عمق الطبقة قلت مشابهة ما بها من حفريات لأشكال الكائنات التي مازالت حية، وإذا انتقلنا في بحثنا من أقدم الطبقات صوب أحدثها، يمكننا أن نرصد أشكالاً من الكائنات الحية تتغير ببطء ولكن بالتأكيد في اتجاه أشكال الكائنات الحية الحديثة. ويکاد ذلك يشبه ملاحظة عملية التطور وهي تجري أمام أعيننا.

والسجل ليس كاملاً بطبيعة الحال . بل إلى اليوم لا تمثل الحفريات المعروفة سوى ٢٠٠٠ نوع مختلف من أنواع الكائنات الحية ، وهذا القدر لا يمكن أن يعادل أكثر من واحد في المائة من المجموع . وكان عدد الحفريات المختلفة أقل بكثير في زمن سميـث .

والسبب في ضـائلة البقايا الأحفورية ، هو أنه لـكى يـتحـفـرـ شـكـلـ منـ أـشـكـالـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ ، يـجـبـ أـولـاـ أـنـ يـحـبـسـ فـيـ الطـيـنـ ، وـأـنـ يـدـفـنـ فـيـ ظـرـوفـ لـاـ يـتـعـفـنـ فـيـهاـ . ثـمـ يـجـبـ أـنـ يـحـفـظـ لـفـتـرـاتـ طـوـيـلـةـ جـداـ بـيـنـماـ تـحـلـ مـحـلـ الذـرـاتـ التـيـ يـتـكـونـ مـنـهـاـ ذـرـاتـ مـنـ الصـخـورـ ، بـيـطـءـ شـدـيدـ ، بـحـيـثـ يـتـحـوـلـ شـكـلـ الـمـادـةـ الـحـيـةـ أـوـ أـجـزـاءـ مـنـهـاـ تـحـوـلـ بـطـيـئـاـ إـلـىـ صـخـرـ دـوـنـ أـنـ تـقـدـ مـظـهـرـهـاـ الـأـصـلـىـ وـهـيـئـتـهاـ الـأـصـلـىـ . وـيـجـبـ بـعـدـ ذـلـكـ أـنـ يـجـتـازـ هـذـاـ الشـكـلـ ، سـلـيـمـاـ ، صـرـوـفـ الـتـقـلـيـدـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ ، وـذـلـكـ مـدـدـاـ طـوـيـلـةـ بـمـاـ يـكـنـ لـأـنـ تـعـشـرـ عـلـيـهـ كـائـنـاتـ بـشـرـيـةـ . وـالـأـجـزـاءـ الـصـلـبـةـ مـنـ أـشـكـالـ كـائـنـاتـ الـحـيـةـ (ـ الصـدـفـ ،ـ الـعـظـامـ ،ـ الـأـسـنـانـ )ـ تـتـحـفـزـ بـيـسـرـ أـكـبـرـ كـثـيرـاـ مـنـ الـأـجـزـاءـ الـرـخـوةـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ يـنـدـرـ العـثـورـ عـلـىـ أـشـكـالـ كـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـخـالـيـةـ مـنـ الـأـجـزـاءـ الـصـلـبـةـ ،ـ فـيـ شـكـلـ أـحـفـورـىـ .

وعلى وجه العموم ، فإن السجل الأحفوري ليس فقط ناقصاً بشكل رهيب بل سيظل كذلك للأبد . ومع ذلك فإنه يحتوى على ما يكفى للتـدـلـيلـ بـقـوـةـ عـلـىـ حـقـيقـةـ التـغـيـرـ التـطـوـرـيـ . وـيـجـبـ أـيـضـاـ أـلـاـ يـغـيـبـ عـنـ الـبـالـ أـنـ النـظـرـةـ الـعـلـمـيـةـ إـلـىـ التـطـوـرـ لـاـ تـتـوقفـ عـلـىـ الـحـفـريـاتـ وـحـدـهـاـ بـلـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ الـأـدـلـةـ الـمـسـتـمـدةـ مـنـ فـرـوـعـ عـلـمـيـةـ أـخـرىـ ،ـ وـكـلـهـاـ تـزـكـدـ بـقـوـةـ مـاـ تـنـطـقـ بـهـ الـحـفـريـاتـ .

ولم يكن الصراع من أجل تقبل فكرة التطور مستـمـيـتاـ فـيـ أـىـ مـجـالـ ،ـ بـقـدرـ مـاـ هـوـ كـذـلـكـ فـيـ حـالـةـ تـطـوـرـ الـكـائـنـاتـ الـبـشـرـيـةـ .ـ فـكـائـنـاـ النـاسـ عـلـىـ اـسـتـعـادـ لـقـبـولـ فـكـرةـ التـطـوـرـ ؛ـ لـوـ أـنـهـ تـسـنـىـ بـصـورـةـ مـاـ اـسـتـثـنـاءـ .ـ ،ـ الـإـنـسـانـ الـعـاقـلـ "ـ وـسـمـحـنـاـ لـأـنـفـسـنـاـ وـحدـنـاـ أـنـ نـقـزـ جـاهـزـينـ مـنـ ذـهـنـ اللهـ .ـ

وقد حرص داروين نفسه في أصل الأنواع على أن يتتجنب بعناية أي تفكير في تطور الإنسان ، لأنه كان يظن أن الكائنات البشرية مستثناء منه ، بل لأنه لم يكن يريد إثارة زوبعة من الجدال . وعلى كل فقد أثار الكتاب زوبعة بطبيعة الحال ، وفي ١٨٧١ ، عندما أحس داروين أن ليس لديه ما يخسره ، نشر كتابه " انحدار الإنسان " The Descent of Man الذي تناول فيه بجرأة تطور الإنسان .

وكانت العاصفة التي نجمت عن النشر عاتية بطبيعة الحال. فبما أن الحيوان الأدنى مرتبة المزمع استخدامه سلفاً للإنسان من وجهة النظر التطورية سوف يشبه قرداً بالتأكيد ، فإن السؤال المطروح كان : هل الكائنات البشرية خلقت في الأصل في صورة قردة أو في صورة ملائكة . وعلى حد قول بنجامين ديزرائيلي<sup>(١)</sup> ( ١٨٠٤ - ١٨٨١ ) ، وهو سياسي بريطاني كبير آنذاك ، ( مبتكرًا في المناسبة تعبيراً جديداً ) ، « أنا أقف في جانب الملائكة »<sup>(٢)</sup> .

كان من الممكن أن يستمر الجدل للأبد بالكلام وحده دون تصفيته . وكان المطلوب هو دليل مادي ما على التطور البشري ، وكان أفضل وأقطع دليل مادي هو كائن متحفّر ما ، يقف ما بين القرد والإنسان ( وقد شاعت تسميته « الحلقة المفقودة » في العقود التي تلت نشر كتاب داروين ) .

غير أن العثور على الدليل المادي أيسر قولاً منه عملاً . ونظرًا لعدم احتمال وقوع تحفّر بوجه عام ، كان من الممكن جداً أن لا توجد سوى أمثلة قليلة جداً من أشكال مبكرة للكائنات حية بشرية حدث لها تحفّر . وحتى إذا وجدت هذه الأمثلة القليلة ، فكم هو احتمال عثور الناس عليها ، بل وربما التعرف عليها بوصفها ذاك ، في حالة العثور عليها فعلاً ؟

من المؤكد أن بعض الحيوانات المنقرضة خاللت كائنات بشرية ، ومن شأن ذلك أن يوضح أنه إذا وقعت كارثة وقضت على صور معينة من الكائنات الحية ، فلابد أن كائنات بشرية وجدت قبل الكارثة وكذلك بعدها .

(١) رئيس وزارة إنجلترا وزعيم حزب المحافظين .

(٢) « I am on the side of the angels » .

من ذلك أنه ، في ١٧٩٩ ، وجدت جيفة كائن شبيه بالفيل متجمدة داخل سفح منحدر صخري على ساحل سيبيريا المطل على المحيط المتجمد الشمالي . بيد أن ذلك الكائن لم يكن فيلا حديثاً بالضبط ، إذ كان على جمجمته حديبة كبيرة وفراء كثيف من الشعر الطويل ، وأذن صغيرة ، وسنان أطول من المأثور . كان من الواضح أنه شكل من الفيلة انقرض وأنه كان متكيفاً مع المناخ البارد ، والمرجح أنه ازدهر في العصر الجليدي .

بعد ذلك عشر على عدد من جثث الماموث ، وفي ١٨٦٠ اكتشف عالم الإحاثة الفرنسي إدوار لارتي (١٨٠١ - ١٨٧١) في أحد الكهوف سن ماموث عليه رسم رائع لماموث رسمه شخص لابد أن يكون رأه حيا . كانت كائنات بشورية تصطاد الماموث وربما ساهم ذلك في اندثاره منذ نحو ١٠٠٠ سنة . فلم يعد بعد ذلك شك في تعايش كائنات بشورية وحيوانات الماموث في أزمنة بعيدة . كذلك عندما اكتشفت الهياكل العظمية لإنسان كرو - مانيون ، وُجدت إلى جوارها عظام حيوانات انقرضت وكان قوم كرو - مانيون ، على ما يبدو ، يصطادونها ويقتلونها ويأكلونها .

غير أن هذا في حد ذاته ما كان ليهز إيمان من كانوا يؤيدون السرد التوراتي . ذلك أن «التوراة» تصف فعلاً كارثة لم تكن شاملة - هي طوفان نوح . ومن الممكن ببساطة ألا تكون حيوانات الماموث وغيرها من الحيوانات المنقرضة التي خالطت كائنات بشورية ، قد عاشت بعد الطوفان لسبب ما ، ومن الممكن تماماً أن يكون البشر السابقون على زمن نوح قد صادوها .

ولكن قبل حدوث هذه الاكتشافات ، بل قبل أن ينشر داروين كتابه الشهير ، اكتشفت هياكل عظمية ، بشورية الطابع بوضوح ، ومع ذلك لم تكن هياكل «الإنسان الحديث» .

ففي غرب ألمانيا ، في منتصف مجرى نهر الراين ، تقع مدينة نوسلدورف . وعلى شرقها مباشرة يقع وادي نياندر محاذياً لضفاف نهر نوسل الصغير . والكلمة الألمانية المقابلة لكلمة واد هي Tal وكانت تكتب قديما Thal . ومن ثم تكون المنطقة الواقعية شرقى نوسلدورف هي نياندرتال Neanderthal .

في سنة ١٨٥٦ ، كان بعض العمال يزيتون الآتoria من داخل كهف من الحجر الجيري فوجدوا مصادفة بعض العظام . وليس هذا بالأمر غير العادي ، وكان الشيء

المنطقى هو إلقاء العظام بعيداً مع غيرها من الأنقاض . وهذا ما تم ولكن الخبر وصل إلى أستاذ في مدرسة قريبة ، نجح في الوصول إلى الموقع وفي إنقاذ نحو أربع عشرة عظمة ، منها جمجمة.

كان واضحًا أن العظام بشرية ، لكن الجمجمة بصفة خاصة كانت بها أوجه اختلاف لافتة للنظر عن جمجمة الرجل الحديث . كان بها بروزان من العظم فوق العينين ، لا وجود لهما لدى الكائنات البشرية . وكان بها أيضاً جبهة مائلة إلى الوراء وذقن مرتدة إلى الخلف وأسنان بارزة بشكل غير عادي .

وسرعان ما سميت تلك البقايا إنسان نياندرتال ويرز التساؤل عما إذا كان شكلاً بدائياً من الكائن البشري وربما سلف الإنسان الحديث . فإن كان كذلك فإن التطور البشري يكون قد قام عليه الدليل العملي .

وبطبيعة الحال واجه هذا الرأي معارضة قوية . فالعظم ، عدا الجمجمة ، بشرية والجمجمة ذاتها قد تكون مجرد جمجمة كائن بشري مشوه أو جمجمة شخص مصاب بمرض في العظام . وكان أبرز عالم أيد هذا الرأي هو العالم البيولوجي الألماني المعادى لفكرة التطور رودولف فرشوف ( ١٨٢٤ - ١٨٨٠ ) .

وكان هناك فكرة شائعة جداً مؤداتها أن الجمجمة لا يتجاوز عمرها أربعين سنة أو نحو ذلك وهي من رفات جندي روسي مات أثناء الزحف الروسي على غرب أوروبا سنة ١٨١٢ و ١٨١٤ تعقباً لتابلين .

نشر كتاب داروين ثالث سنوات بعد الاكتشاف ، وأخذ الميالون إلى قبول فكرة التطور يتوقفون لتفسير إنسان نياندرتال بما يتفق بذلك النظر . وفي ١٨٦٣ قام العالم البيولوجي الإنجليزي توماس هنري هكسلى ( ١٨٢٥ - ١٨٩٥ ) ، وهو نصير متحمس لداروين ، بدراسة العظام وأعلن تأييده القوى لكون إنسان نياندرتال شكلاً قدیماً من الكائن البشري ، وأنه من أسلاف الإنسان الحديث .

وفي ١٨٦٤ أطلق عالم بريطاني آخر على إنسان نياندرتال اسم *Homo Neanderthalensis thalensis* وبذلك وضعه في نفس الجنس الذي ينتمي إليه الإنسان العاقل ، لكنه أدرجه في نوع مختلف .

لو أن اكتشاف العظام في كهف نياندرتال كان حادثاً معزولاً ، لربما استمر الجدل إلى الأبد . غير أنه في ١٨٨٦ وُجد هيكلان عظيمان مماثلان في كهف بيلجيكا . وكان الهيكلان يتميزان بكل خصائص إنسان نياندرتال ، وغدا من العسير جداً الإيمان بأن الصدفة وحدها هي التي جعلت ثلاثة مصابين بنفس مرض العظام الغريب الذي لم يشاهد أبداً في الكائنات البشرية الحديثة . فرجحت كفة الرأي القائل بأن إنسان نياندرتال من أسلاف الإنسان العاقل ، خاصةً بعد اكتشاف هيكلان عظمية أخرى مشابهة .

ورغم ذلك ظل كل مالدينا ، طوال نصف قرن ، عظاماً مبعثرة وبقايا من إنسان نياندرتال . وتعين الانتظار حتى ١٩٠٨ حيث تنسى عالم الإحاثة الفرنسي مارسلان بول (١٨٦١ - ١٩٤٢) أن يجمع من كهف في فرنسا هيكلان عظيمان كاملاً لإنسان نياندرتال . وانطلاقاً من إعادة تركيب الهيكل بالصورة المرجح أنه كان عليها منظمه حياً ، نشأ التصور الشعبي لإنسان نياندرتال كمخلوق مقوس الساقين وذى وجه قردي منفرد .

ويطبيعة الحال زاد المنظر قبحاً بفضل دأب الفنانين على عرض إنسان نياندرتال في صورة كائن يحتاج بشدة إلى حلق ذقنه ، في حين أن إنسان كرو - مانيون يُصور دائماً حليق الذقن تماماً وعلى وجهه تعبر شخص حزين كريم المحتد . (والواقع أن من شاهد منكم الفيلم الممتاز دكتور چيكل ومستر هايد ، تمثيل فريديريك مارش ، يتذكر قطعاً أن دكتور چيكل كان يحمل بالتحديد ما كان يظن أنه ملامح إنسان كرو - مانيون ، في حين أن مستر هايد كان إنسان نياندرتال حياً . ولا يمكنني أن أصدق أن هذا كان مصادفة ) .

غير أن الذي حدث هو أن بول أدى عمله على الهيكل العظمي المشوه لرجل عجوز ، مصاب بالتهاب شديد في المفاصل . ودراسة هيكلان عظمية أخرى لأفراد أقل سناً وأحسن صحة ، اكتشفت منذئذ ، توحى بأن إنسان نياندرتال لم يكن قطعاً دون مستوى البشر . صحيح أن هناك البروز الشديد في الجبهة ، والأسنان الكبيرة ، ومنطقة الفم البارزة ، والذقن المرتفعة إلى الخلف والجبهة المائلة إلى الوراء ، لكن في الجملة كان إنسان نياندرتال يقف متتصب القامة تماماً ، ويمشي تماماً كما نمشي ، ولم تكن به اختلافات كبيرة عناً ، من العنق إلى أسفل .

والأكثر من ذلك أن مخ إنسان نياندرتال في مثل حجم مخنا بل ربما كان أكبر قليلاً ، برغم اختلاف التوزيع النسبي لأجزائه . فمخ نياندرتال أصغر من الأمام ( وبالتالي فإن جبهته تميل إلى الوراء ) وأكبر من الخلف . وبما أن الجزء الأمامي من المخ يتلازم مع المناطق الرفيعة المسئولة عن الفكر التجريدي ، فيسعنا أن نفترض أن قوم نياندرتال كانوا أقل ذكاءً منا – ولكن ليس هناك دليل حقيقي على ذلك .

لقد كان إنسان نياندرتال أقصر قامةً مما في الظاهر ، وأكثر امتلاء ، وله عضلات أضخم وأقوى ، ولكن لا يبتو أن كل هذه الفروق تعنى الكثير من الوجهة البيولوجية . فإنسان نياندرتال يعتبر اليوم منتمياً إلى نفس النوع الذي ننتهي إليه ، ومن ثم فاسمه العلمي هو الإنسان العاقل النياندرتالي في حين أن الإنسان الحديث هو الإنسان العاقل العاقل .

وقد عاش إنسان نياندرتال في أوروبا أساساً، وعثر على بقايا نياندرتالية في فرنسا أكثر مما عثر على بعض منها في أي مكان آخر ، ولكن يبدو أن مجال إنسان نياندرتال امتد شرقاً لغاية آسيا الوسطى . وقد ظهر أول الأمر في هيكله النموذجية منذ نحو ١٠٠٠٠ سنة ( وإن وردت أنباء مفادها أن بعض عينات منه أقدم عهداً ترجع إلى ٢٥٠٠٠ سنة مضت ) . وقد انقرض قوم نياندرتال منذ نحو ٣٥٠٠ سنة ، بعد ظهور الإنسان الحديث بمدة وجيزة.

ولا يمكننا أن نقطع بما إذا كان الإنسان الحديث ظهر في مكان ما غير أوروبا ثم غزاها ، وحل محل النياندرتاليين بالقوة ، أم أن النياندرتاليين تغيروا شيئاً فشيئاً حتى أنتجوا أمثلة من الإنسان الحديث منذ ٤٠٠٠ سنة أزاحوهם وحلوا محلهم خلال الخمسة آلاف سنة التالية . لكن الاحتمال الأخير يبدو أقرب إلى المنطق .

أما كيف قام الإنسان الحديث بعملية الإزاحة ، بالحرب أم بالزواج أم بمزيج من كليهما ، فهذا ما لا يمكننا البث فيه . فالسجل لا يزودنا بما يكفي من التوجيه والإرشاد .

وعلى أي حال فإنسان نياندرتال هو أقدم مثال نعرفه للإنسان العاقل ، وهذا يجعل عمر نوعنا البشري ١٠٠٠٠ سنة على الأقل وربما كان أقدم من ذلك بكثير .

ومع ذلك فإن إنسان نياندرتال – إذا تتبعنا سناريو التطوير – لا يمكن أن يكون قد قفز إلى حيز الوجود من لاشيء . ولابد أن كان هناك أسلاف للكائنات البشرية عاشوا في زمن أسبق ، ولم يكونوا من نوعية الإنسان العاقل ، ومع ذلك كانوا أقرب

شبهاً إلى الكائنات البشرية منهم إلى أى شكل آخر من أشكال الكائنات الحية بما فيها القردة العليا . والاسم الذى يطلق الآن على أى كائن عضوى حتى أقرب شبهاً إلى الكائن البشرى منه إلى قرد غير مذنب هو " شبىء الإنسان " *Hominid* .

والإنسان الحديث هو آخر شبىء إنسان ظهر ، وهو شبىء الإنسان الوحيد الموجود الآن ، ولكن لابد أنه كان هناك أشباه إنسان أسبق عهداً وأبسط كياناً في الأزمنة الغابرية . لذلك علينا أن نتحول الآن إلى البحث عن بدايات أشباه الإنسان .

## أشباء الإنسان

كان عالم الطبيعيات الألماني إرنست هاينريش هكيل ( ١٨٣٤ - ١٩١٩ ) نصيراً قوياً لفكرة التطور الببليوجي . كان مقتنعاً بأنه وُجد في وقت ما أشباه إنسان باكر، بل إنه أطلق عليهم اسم *Pithecanthropus* وهو المقابل اليوناني لعبارة « الإنسان القرد » . وانتشر استخدام تعبير الإنسان القرد في الكتابات الجارية إذ إنه حل محل التسمية السابقة « الحلقة المفقودة » .

ولدى اقتراب القرن التاسع عشر من نهايته ، كان البحث جارياً بشكل جدي عن أي آثار أحفوروية يمكن أن تدل على أشباه الإنسان الباكررين آنفي الذكر .

وكان من بين الباحثين عالم إحاثة هولندي اسمه ماري يوجين ديبوا ( ١٨٥٨ - ١٩٤٠ ) . وكان تفكيره أنه بينما انتشرت الكائنات البشرية في شتى أنحاء العالم ، فإن القردة العليا ، بحكم كونها أقل بكثير قدرة على الحركة ، ظلت أقرب إلى المناطق التي عاش فيها أسلافها. لذلك لابد أن تكون القردة العليا تطورت في الأماكن التي تقطنها حالياً، ولابد أن يكون أشباه الإنسان ( وهم في نظره نوع من القردة على أي حال ) قد تطوروا هم أيضاً فيها .

وتشاء الصدف أن يكون من بين الأنواع الأربعية من القردة العليا نوعان يعيشان في إفريقيا هما الغوريلا والشمبانزي، بينما يعيش الأورنج أوتان والجيبيون في جنوب شرقى آسيا وفي إندونيسيا .

ذهب هكيل في تفكيره إلى أن الجيبيون ( أصغر القردة ) هم الأقرب إلى شكل الأجداد التي انحدرت منها كل القردة العليا . ويرغم أن هكيل كان مخطئاً في ذلك، فإن فكرته وجهت أنظار ديبوا إلى إندونيسيا . وذلك البلد المكون من جزر كبيرة كان الجزء الأكبر منه خاضعاً لسيطرة الهولنديين ، وكان يسمى جزر الهند الشرقية الهولندية . ورأى ديبوا أنه، بوصفه مواطناً هولندياً، قد تكون أمامه فرصة للعمل هناك .

سارت الأمور على هواه . فالتحق بالجيش الهولندي ، مؤملاً أن يتهدّد مكان عمله في جزر الهند الشرقية ، وفي ١٨٨٩ كلفته الحكومة بأن يبحث عن حفريات في بعض

رواسب جزيرة چاوة ( وكانت چاوة أكثر جزر الهند الشرقية الهولندية سكاناً ، وإن لم تكن أكبرها حجماً ) .

بدأ ديبوا البحث في چاوة ، فواتاه حظ مدهش. ذلك أنه ، في ١٨٩١ ، بالقرب من قرية اسمها ترينيل في جنوب وسط چاوة ، عثر على بعض الأسنان وعلى جمجمة قديمة . وكان بالجمجمة جبهة منسحبة إلى الوراء وحاجبان بارزان ، مثماً كان لإنسان نياندرتال . غير أن جزء الجمجمة الذي يستضيف المخ كان صغيراً جداً.

إن المخ البشري لذكر بالغ يزن نحو ٣,٣ رطل ( ١,٥ كيلو جرام ) ، وحجمه ٥٨,٥ بوصة مكعبة ( ١٤٠ سنتيمتراً مكعباً ) . ومخ إنسان نياندرتال أكبر قليلاً وحجمه ٩١,٥ بوصة مكعبة ( ١٥٠ سنتيمتر مكعب ) . أما تجويفية الجمجمة التي عثر عليها ديبوا فكان حجمها ٥٥ بوصة مكعبة فقط ( ٩٠٠ سنتيمتر مكعب ) . والمخ الذي تستوعبه مثل تلك الجمجمة لا يمكن أن يزن سوى رطلين ( ٩,٠ كيلو جرام ) تقريباً، ولا أن يتجاوز حجمه ثلاثة أخماس حجم المخ البشري العادي.

وبطبيعة الحال ، قد يمكن القول إن ديبوا اكتشف جمجمة طفل ، لكن الأمر فيما يبدو لم يكن كذلك لأنه عندما تنمو أحياط عظمية فوق العينين لدى كائنات بشرية ، فإنها تنمو لدى ذكور بالغين . ولا وجود لحيد فوق العينين لدى المرأة ولدى الأطفال من الجنسين . وحتى لدى قوم نياندرتال الذين لهم أحياط أكبر مما عند الكائنات البشرية ، فإن جمام صفار السن ناعمة نسبياً. أما الجمجمة التي اكتشفها ديبوا فكان بها أحياط عظمية واضحة جداً ، ومن ثم فالمرجح جداً أنها لكائن بالغ .

ومع ذلك فالمرجح أن حجم المخ الذي احتوته تلك الجمجمة القديمة كان ضعف حجم مخ أي غوريلا تعيش الآن . وبعبارة أخرى كان حجم المخ وسطاً بين مخ القردة العليا ومخ الكائنات البشرية . كذلك بدت الأسنان وسطاً بين أسنان القردة وأسنان الكائنات البشرية . فاقتنع ديبوا بأنه عثر على بيتakanthropos " هكل " ، وذلك ما أسماه الهيكل العظمي ، مع أن معظم الناس وجدوا أن الأبسط تسمية إنسان چاوه .

استمر ديبوا في تفحص المكان الذي اكتشف فيه الجمجمة والأسنان ، وفي ١٨٩٢ وجد عظمة فخذ على بعد خمسة وأربعين قدماً فقط من المكان الذي وجد فيه الجمجمة . وكانت في نفس المستوى الصخرى الذي كانت به الجمجمة وتبدو في مثل عمر الجمجمة ، لكن منظرها كان بشرياً تماماً. وبدا واضحاً من شكلها أن الكائن

الذى كانت جزءاً منه فى الأصل كان يستطيع الوقوف منتسب القامة والسير على ساقين بنفس السهولة مثل الإنسان الحديث.

كان ديبوا مقتضاً بآن عظمة الفخذ والجمجمة تشكلان جزءاً من نفس الفرد، لذلك أطلق على إنسان چاوه اسم " الإنسان القرد الواقف Pithecanthropus erectus " ( منتسب القامة ) ونشر نتائج اكتشافاته فى ١٨٩٤ . وكان هذا أول اكتشاف لكاين هو بلاشك شبه إنسان ، ذو مخ فى منتصف الطريق بين القرد والإنسان .

وقد أثار تقرير ديبوا لغطاً هائلاً ، وصم المناهضون لفكرة التطور على أن ديبوا عثر على مجرد رأس معتهوه . وطالما أنه لم يكن هناك سوى جمجمة واحدة من هذا القبيل ، لم يكن ثمة سبيل إلى حسم الموضوع ، لذا كان ينبغي لديبوا أن يعمل من أجل الحصول على حفريات أخرى من نفس النوع . لكنه لم يرُد أن يفعل . وضاق بالصراخ والعويل إلى حد أن حفظ عظامه لمدة سنين فى مكان مأمون لا تصل إليها يد ورفض أن يتحدث عنها بعد ذلك . وأصبح على آخرين أن يواصلوا البحث .

وفي أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين ، ذهب عالم إحاثة هولندي آخر اسمه جوستاف فون كونجس فالد إلى چاوه وتولى المهمة . سعى إلى الاستعانت بالسكان المحليين . شرح لهم بالضبط ما يبحث عنه وقال لهم إنه سيدفع لهم ١٠ سنت عن كل قطعة يجلبونها له مهما تكون صغيرة . وكانت تلك غلطة ، لأن كل من وجد عظمة سارع إلى تكسيرها إلى قطع صغيرة ليحصل على ١٠ سنت عن كل قطعة .

ويرغم ذلك انتهى فون كونجس فالد إلى الحصول على ثلاثة جماجم وعلى بعض قطع من الفك بالأسنان في موضعها ، وفي جميع الحالات كانت الجماجم صغيرة . لقد كان ممكناً أن يوجد إنسان معتهوه بمخ صغير ، ولكن ليس معقولاً أن يكونوا أربعة . إن إنسان چاوه كان حقيقة شبه إنسان باكراً .

وفي غضون ذلك ، اتجهت الأنظار إلى الصين . كان الأطباء الصينيون يعتقدون أنه إذا طُحِنَ العظام والأسنان الأحفورية العتيقة وتحولت إلى مسحوق أمكن استخدامها في الطب . ولذلك السبب وجدت الحفريات في محال بيع الألوية في الصين . وفي ١٩٠٠ اتضح أن إحدى الأسنان العتيقة أقرب لأن تكون بشريّة في مظهرها مما حفظ إلى البحث عن حفريات بشريّة .

توجد نحو ثلاثة ميل جنوب غربى بيچين ( وكانت تكتب " بكين " ) مدينة اسمها چوكوبيان ( كانت تكتب " شوكوتيان " ) ، وبالقرب منها عدد من الكهوف التى ملئت بقطع صلبة من سطح الأرض . وكانت تبدو مبشرة بأن تصلح للبحث فيها عن حفريات .

وفي أحد الأماكن بتلك الكهوف وجدت قطع صغيرة من الكوارتز ما كان ينبغي أن توجد تلقائياً فى ذلك المكان ومن الممكن أن تكون كائنات بشرية قد أنت بها إلى ذلك المكان . لذلك عكف عالم إحاثة كندي اسمه داڤيدسون بلاك ( ١٨٨٤ - ١٩٢٤ ) على شق طريقه إلى أعماق الكهف متخصصاً كل شيء فيه .

وفي عام ١٩٢٣ عُثر على سنٍ وفي ١٩٢٦ على أخرى وفي ١٩٢٧ على ثالثة . فدرست هذه الأسنان بعناية ، وبيت أنها ليست بشرية تماماً ولا قردية تماماً ، فقرر بلاك أنها لشبه إنسان أطلق عليه اسم " إنسان صيني من بكين " . لكنه عرف لدى عامة الناس باسم إنسان بكين .

وفي ١٩٢٩ كُشف النقاب عن جمجمة وفك وبعض الأسنان . وبعد وفاة " بلاك " استمر العمل تحت إشراف عالم الإحاثة الألماني فرانتس هايدنرايش ( ١٨٧٣ - ١٩٤٨ ) . وفي النهاية اكتشفت أجزاء من أربعين شبه إنسان مختلفين .

ومن المؤسف أن اليابانيين اجتاحوا الصين واستولوا على المنطقة في ١٩٣٧ وسمحوا باستمرار الحفر ولكن عندما لاح في ١٩٤١ أن الحرب قد تنتشر وتزداد ضراوة ، قرر علماء الإحاثة إرسال العظام إلى الولايات المتحدة لحفظها في أمان . غير أنه بعد تصدير العظام بيومين هاجم اليابانيون " بيرل هاربر " ، وفي الارتباك الذى أعقب ذلك ، فقدت العظام ولم يعثر لها على أثر .

ومع ذلك ، ففي الوقت الذى درست فيه العظام كان ما عرف كافياً لبيان أن إنسان بكين شديد الشبه بإنسان چاوه . وفي أيامنا هذه انتهى علماء الإحاثة إلى أن إنسان چاوه وإنسان بكين من نوع واحد . والأكثر من ذلك ، فبلغم أنهما ليسا من الإنسان العاقل ، مما وثيقاً القرب منه ، بحيث ينتميان إلى جنس واحد . لذلك تم التخلص من أسماء مثل بيتكانثروپوس ( الإنسان القرد ) وسيستانثروپوس ( الإنسان الصيني ) ، ويعتبر كلاهما مثالاً للإنسان منتصب القامة ( الواقف ) .

وبعد الحرب العالمية الثانية ، اكتشفت عظام للإنسان منتصب القامة في إفريقيا، وربما في أوروبا . ويرغم أن أشباه الإنسان هؤلاء كانوا ذوي مخ أصغر حجماً مقارنةً بنا ، فإنهم كانوا يتمتعون بقدرات عجيبة . وتحوى المكتشفات التي تمت في چوكوديان بأن الإنسان الواقف ( منتصب القامة ) كان أول من استخدم النار منذ نحو ٥٠٠٠٠ سنة .

وقد جاء الإنسان الواقف الذي وجدت بقاياه قرب بكين، في زمن لاحق لـإنسان چاوه وكان مخه أكبر بعض الشيء . والواقع أن الإنسان الواقف ربما ظهر أولاً منذ ١,٥ مليون سنة واستمر حتى ٢٥٠٠٠ سنة خلت ، وتطور مخه بالتدرج نحو تزايد حجمه . ومن المحتمل أن مخ الإنسان الواقف كان حجمه في الأصل ٥٢ بوصة مكعبية ( ٨٥ سنتيمتراً مكعبًا ) وبلغ في النهاية ٦٧ بوصة مكعبية ( ١١٠ سنتيمتر مكعب ) .  
( وذكر بالمناسبة أن حقباً زمنية - كالمتراوحة بين ٢٥٠٠٠ و ١,٥ مليون سنة - أوغل في القدم من أن يتسعى قياسها بأساليب التاريخ الخاصة بالكريبيون ١٤ أو بأى أساليب أخرى نذكرتها فيما تقدم . بيد أن هناك حالات أخرى من التحلل الإشعاعي الأبطأ كثيراً من حالة الكريبيون ١٤ ، وهذه التحللات البطيئة جداً يمكن استخدامها لقياس عمر الصخور التي يعثر فيها على بقايا الإنسان الواقف ... وسأتناول هذه النقطة بتفصيل أوفى في موضع لاحق من الكتاب ) .

ما الذي حدث للإنسان الواقف منذ ٢٥٠٠٠ سنة ؟ المرجح أن الإنسان الواقف استمر يتتطور وتزايد حجم مخه، وأصبح أولاً الإنسان العاقل النياندرتالي، ثم الإنسان العاقل . وتوجد شذرتان أو ثلاث من العظام تبدو منتمية إلى الفترة ما بين زمن الإنسان الواقف وزمن الإنسان العاقل ، لكن تلك الشذرتان غير كافية للتيقن من وجود صلة بينهما .

فهل هناك أية فرصة لاكتشاف الحفريات الالزامية؟ طبعاً! وعلماء الإحاثة يجدون كل حين في البحث عنها - لكن احتمال العثور عليها ليس كبيراً . فكل حفريات أشباه الإنسان التي اكتشفت في يوم من الأيام لا تملأ - إن ضمت لبعضها - سوى قفص صغير . ذلك أن أشباه الإنسان هم بشكل عام أذكي من أن يدعوا أنفسهم يُحتبسون في الطين في الظروف التي يمكن أن يتم فيها التحفر .

## هل ثمة أشباه إنسان أقدم عهداً من الإنسان الواقف؟

في ١٩٣١ بدأ عالم الإحاثة البريطاني لويس س . ب . ليكى ( ١٩٠٢ - ١٩٧٢ ) يحفر في غور أولدوثاى ، وهو مكان في دولة تنزانيا بشرق إفريقيا ، تترسب فيه صخور رسوبية منذ مليوني سنة . وكان ليكى يظن أن من المحتمل أن توجد في الصخر آثار لأشباه إنسان باكرين . وفي أوائل السنتينيات من القرن العشرين ، اكتشفت ثلاث جماجم تشبه إلى بعيد جمامج الإنسان الواقف باستثناء أن العظام نرق وأقل سمكا والأماخ أصغر مما مرّ بنا . وقدر أن حجم المخ ربما كان يبلغ فقط ٤٩ بوصة مكعبية ( ٨٠٠ سنتيمتر مكعب ) وزنه نحو نصف وزن مخنا ليس إلا .

وقد أطلق " ليكى " على تلك الجماجم اسم بقايا الإنسان الحاذق لأنه ، برغم شدة صغر الأماخ ، وجدت أدوات حجرية إلى جوار البقايا العظمية . لقد كان أشباه الإنسان صغيرو الأماخ هؤلاء ، أذكياء رغم ذلك بما يكفي لاستخدام أدوات ، وحاذقين بالقدر الكافي لصنعها .

قدر " ليكى " عمر " الإنسان الحاذق " بنحو ١,٨ مليون سنة . ورأى احتمال أن يكون هؤلاء نماذج مبكرة جداً من " الإنسان الواقف " . كما رأى أن من المحتمل جداً أن يكون " الإنسان الحاذق " قد تطور في اتجاهين متشعبين ، أحدهما صوب " الإنسان الواقف " والآخر صوب " الإنسان العاقل " . وفي الحالة الأخيرة ، يكون " الإنسان الواقف " قد وصل إلى طريق مسدود . غير أنه يستحيل ذكر التفاصيل الدقيقة دون المزيد من الحفريات ، وما زال علماء الإحاثة ، حتى اليوم ، يجادلون ويطلقون تخمينات حول خط الانحدار الدقيق للكائنات البشرية الحديثة . وما لا يجادل فيه أحد هو أننا منحدرون من أشباه إنسان بدائيين ، أيا كانت التفاصيل الدقيقة .

إن الإنسان الحاذق هو أقدم شبيه إنسان قريب الشبه بالكائنات البشرية الحديثة بما يكفي لوضعه في الجنس " الإنساني " ؛ لذلك يمكن اعتبار الجنس برمته موجوداً منذ ١,٨ مليون سنة .

بيد أن هذا لا يعني بالتأكيد أن " الإنسان الحاذق " هو أقدم شبيه إنسان وجد . فمن الممكن أن يكون هناك شبيهو إنسان أبسط وأصغر مخاً يختلفون عن الكائنات البشرية إلى حد استبعادهم من الجنس الإنساني ، وهم مع ذلك أقرب إلى الكائنات البشرية منهم إلى القردة . وهم موجودون بالفعل .

ففى ١٩٢٣ ذهب طبيب أسترالى المولد ، يدعى ريموند أرثر دارت (م . ١٨٩٣) ، إلى جنوب إفريقيا للتدريس فى كلية طب هناك . وفى ١٩٢٤ وجد مصادفة حفرية جمجمة بابون فوق رف مصطلى ، وسائل عن المكان الذى أتت منه . كانت من موقع اسمه طاونج *Taung* يجرى فيه تفجير أحراج من حجر الجير . فأرسل " دارت " رسالة إلى القائمين بالعمل فى الموقع ، طالباً موافاته بأى حفريات يعثرون عليها .

فتلقى صندوقاً مليئاً بحجر جيري بداخله حفريات . فعزل القطع ووجد أنها ، حينما تركب مع بعضها البعض ، تبدى ما يشبه جمجمة قرد صغير ، باستثناء أن التجويف الخاصة بالمخ كانت كبيرة جداً بالنسبة لقرد صغير . ولم يكن بها أحياض فوق الحاجبين . وقد نشر " دارت " ملاحظاته فى ١٩٢٥ ، وقال : إن الحفرية قد تمثل شكلًا من الكائنات الحية المنقرضة تقع تقريباً في منتصف الطريق بين القردة العليا والبشر . وسماها **الإنسان القرد الجنوبي الإفريقي** (والاسم العلمي مشتق من تعبير لاتيني : " قرد جنوبى من إفريقيا " ) .

في ذلك الوقت كان الناس ما زالوا يتناقضون حول اكتشافات " ديبوا " في جاوه فلم يُلْقِ أحد بالاً إلى " دارت " . ولكن في ١٩٣٤ حضر إلى جنوب إفريقيا عالم إحاثة اسكتلندي يدعى روبرت بروم ( ١٨٦٦ - ١٩٥١ ) ، وظنناً منه أن " دارت " قد يكون عشر على شيء مهم ، بدأ يبحث عن المزيد من الحفريات .

وفي ١٩٣٦ زار مغارات للحجر الجيري لاتبعد كثيراً عن چوهانسبرغ ووجد جمجمة أحافيرية أخرى لقرد جنوبى بالغ هذه المرة . وظل سنتين يجمع قطعاً أحافيرية : عظمة فخذ ، وجمجمة أخرى ، وفك . وبدت هذه المخلوقات أكبر بعض الشيء من الكائن الذى عثر عليه " دارت " ، حتى مع مراعاة أنها لكائن بالغ . وفي النهاية أطلق على تلك المخلوقات " **الإنسان القرد الجنوبي القوى** " ، لأن عظامها كانت أكثر سمكاً ومتانة من العينة السابقة .

ويحتمل وجود عدة أنواع مختلفة من تلك المخلوقات ، مختلفة عنا بما يكفى لأن يكون لها جنس خاص بها ، ويظل اسمها " القرد الجنوبي " أسترالو بشيكوس برغم أنها ليست قردة . وهم يُجمعون سوياً فى اللغة الدراجة تحت اسم *australopithecines* ( أشباه القردة الإفريقيون ) .

إنهم كلهم أشباه إنسان . صغيرو الجسم ، طول بعضهم أربعة أقدام فقط، حتى البالغون منهم . وأما خاخهم أصغر من مخ أي شبه إنسان آخر يندرج في الجنس هومو (= إنسى) . ويبين أن حجم المخ ٣٠ بوصة مكعبة ( ٤٩٠ سنتيمتراً مكعباً ) وربما كان وزنه لا يزيد عن ١،١ رطل . وهذا يعادل فقط ثلث وزن مخنا نحن ويقل عن وزن مخ غوريلا حديثة . ولكن بما أن وزن شبه القرد الإفريقي كان فقط ثمن وزن الغوريلا ، فإن مخ شبه القرد الإفريقي أكبر كثيراً من الوجهة النسبية من مخ الغوريلا .

وربما استخدم أشباه القرد الإفريقي أنواع بسيطة جداً من العظم والخشب ، لعدم تقدمهم إلى حد تناول الحجر ، وهو ما يبدو مقتضراً على كائنات من الجنس الإنساني .

وفي ١٩٧٧ اكتشف عالم الإحاثة الأمريكي دونالد چونسون أقدم نموذج لشبيه بالقرد الجنوبي وجد حتى الآن . اكتشف كمية من العظام تكفي لأن تتمثل نحو ٤٠ في المائة من الهيكل العظمي الكامل ، وبما أنه واضح أنها بقايا أنثى ، فقد التصدق بشكل ما اسم "لوسى" بالهيكل العظمي . واسمه العلمي «الإنسان القردي الجنوبي العقاري» *Australopithecus Afarensis* وكلمة *Australopithecus* مشتقة من أن الهيكل وجد بمنطقة في شرق أفريقيا يقال لها منطقة "العفار" في الطرف الجنوبي من البحر الأحمر .

تبعد لوسي شابة بالغة لا يتجاوز طولها نحو ثلاثة أقدام ونصف ، وأكَّدت عظام الحوض والفخذ فيها شيئاً سبق توقعه لدى معنية حفريات أخرى لأشباه القردة الإفريقيين ، كانت تمشي منتصبة القامة تماماً وبُيسِر كما نفعل بالضبط .

وأشباه الإنسان كافة ، حتى أقدم من نعرف منهم ، لهم عمود فقري فريد مزبور التقوس قادر على مساعدتهم على انتصاف قامتهم إلى ما لا نهاية . أما القردة ، فبرغم استطاعتهم السير منتصبي القامة ، لا يملكون ذلك إلا لادة قصيرة ، وواضح أنهم يشعرون بأن تلك العملية غير مريحة .

فالظاهر إذن أن التطور الارتقائي الذي أتاح ظهور أشباه الإنسان ، ثم الكائنات البشرية في النهاية ، لم يكن متمثلاً في المخ العملاق أو اليد الماهرة ، بل في التواء العمود الفقري الذي جعل الوقوف ممكناً . وانطلاقاً من هذا أمكن أن تأتي كل التطورات اللاحقة .

ويمجرد أن وقف شبه الإنسان متتصباً تحرر طرفاه الأماميان تماماً من مهمة تحمل الجسم . ومن ثم غداً الطرفان الأماميان حرين لتناول الأشياء المحيطة وتفحصها . وكل تغير زاد صلاحية اليدين والعينين لتحقيق هذا الفرض ، حسن قدرة الجسم على البقاء . وكان هذا يعني إطالة العمر وإنجاب عدد أكبر من الصغار ليثروا اليدين الأفضل والأكثر رشاقة والإبهامين الأطول والمعارضين والعينين الأكثر حدة في الإبصار .

وكما استخدمت اليدان والعينان في تناول الأشياء وتفحصها زادت المعلومات المتداقة على المخ . ومرة أخرى، كل تغير حدث لزيادة حجم المخ وتشعبه كان إذن مفيداً وساعد على البقاء . وأدى هذا أيضاً إلى إطالة العمر وإنجاب مزيد من الصغار ورشوا أمخاخاً أفضل - زاد حجمها إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه ، وذلك في الزمن المنقضى من عهد أشباه القردة الإفريقيين إلى الوقت الحاضر .

يبلغ عمر "لوسي" نحو ٤ ملايين سنة . وقد لا تكون أقدم أشباه القردة الإفريقيين، ولا أول كائن حي استطاع أن يقف متتصب القامة وأن يسير طليقاً على ساقين ، لكنها أقدم من نعرف منهم . ويعتقد بعض علماء الإحاثة أن أشباه القردة الإفريقيين ربما بدأوا في الظهور عدة ملايين من السنين قبل ذلك بمخ كان حجمه في الأصل ٢١ بوصة مكعبة فقط ( ٥٠ سنتيمتراً مكعباً ) وزنه ٨ . . . رطل فقط ، لكننا سنحتاج إلى المزيد والمزيد من الحفريات قبل أن نعرف ذلك حقاً .

ومع ذلك فإننا، بصورة أو أخرى، لم نحدد موقع "الحلقة المفقودة" . فحتى "لوسي" ، وهي أقدم شبه قرد إفريقي معروف ، تعتبر أقرب كثيراً إلى الكائن البشري منها إلى القرد بسبب قدرتها على السير متتصبة القامة . إنها ليست "القرد - الإنسان" ، ليست الكائن الحي الذي يقع في منتصف الطريق بين القردة والكائنات البشرية والذى يبحث عنه الناس .

هناك إمكانيةتان أيقظتا الآمال في هذا الاتجاه، لكن ثبت أن كليهما كانتا أملين كاذبين .

ففي ١٩٣٥ عشر فون كونيوجسفالد ( الذي ذهب بعيد ذلك إلى جاوه بحثاً عن حفريات أخرى للإنسان متتصب القامة ) على أربعة أسنان لافته للنظر في عدد من متاجر هونج كونج . كانت شديدة الشبه بأسنان بشرية ، لكنها كانت أكبر منها بكثير .

ذلك أنه ، حتى ذلك الوقت ( بل وإلى اليوم ، في الواقع ) ثبت أن كل أشباه الإنسان الباكرين كانوا أصغر حجماً من الإنسان العاقل . وحتى فصيلة نياندرتال من الإنسان العاقل التي يبدو أنها كانت أعلى من الكائنات البشرية الحديثة وأوفر منها حظاً من العضلات، لم تكن تطاولنا قامة . فالإنسان العاقل العاقل هو ، بصورة أو أخرى ، شبه الإنسان العملاق .

غير أن الأسنان التي كشف عنها كونيي جسفالد النقاب ، لو أنها كانت تمتَّ بأسهلها إلى شبه إنسان ، لابد أن تكون أسنان شبه إنسان أضخم حجماً بكثير منا . لكن فون كونيي جسفالد لم يجرؤ على افتراض ذلك . فأطلق على المخلوق صاحب تلك الأسنان اسم چيجانتوبيثكس ( ويعني باليونانية « القرد غير المذنب العملاق » ) .

وبطبيعة الحال ، كان الناس على استعداد لأن يصدقوا أنه من الممكن أن يكون قد وجد في الماضي أشباه إنسان عماليق . « فالتوراة » ذاتها في عبارة يكثر الاستشهاد بها من « سفر التكوير » ٦ : ٤ تقول : « كان في الأرض عماليق <sup>(١)</sup> في تلك الأيام » . غير أن الكلمة العبرية *nephillim* التي ترجمت إلى « عماليق » في هذه الآية ، قد لا تعنى عمالقة في الحجم فحسب . فقد تعنى فقط رجالاً أبطالاً ، أو محاربين أشداء ، أو أبطالاً أسطوريين أتصفون بال神性 . ومع ذلك فإن معظم من ياخذون « التوراة » بمعناها الحرفي يفهمون الكلمة بمعنى أقوام ضخام الحجم .

كذلك ترد في القصص الشعبي لألم كثيرة حكايات عن عمالقة ، وأشباه إنسان ضخام الجسم فارهـى القامة ، لكنهم في العادة بلهاء يسهل خداعهم . فهل هذه الحالـيات تذكر من بعيد بقردة - بشر أم هي مجرد الطريقة المعتادة للقاصـفـ فى تضخـيم الصـعـابـ والأـشـرـارـ لجعلـ البـطـلـ يـبـدوـ أـكـثـرـ بـطـولةـ ؟ هلـ هـيـ مجـدـ قـصـةـ منـازـلـةـ دـاـوـدـ وـجـالـوتـ ، معـ هـتـافـ الجـمـيـعـ تـأـيـيـداـ لـالـصـغـيرـ دـاـوـدـ ؟

في ١٩٥٥ قرر العلماء الصينيون التقريب في جميع محال بيع الألوية قدر استطاعتهم كـى يـعـثـرـواـ عـلـىـ أـيـ أـجـزـاءـ أـخـرىـ قـدـ تـوـجـدـ لـذـلـكـ المـلـوـقـ . فـاـكـتـشـفـواـ عـشـرـاتـ مـنـ الأـسـنـانـ الضـخـمـةـ وـعـدـدـاـ مـنـ مـفـرـدـاتـ الفـكـ الأـسـفـلـ العـلـمـاـقـةـ .

وقد اتضح أن « القرد غير المذنب العملاق » هو بالضبط ما يعنيه اسمه . لم يكن شـبـهـ إـنـسـانـ عـلـىـ الإـلـاطـلـقـ ، بلـ كـانـ قـرـدـاـ عـلـاـقاـ اـرـتـفـاعـهـ نـحـوـ تـسـعـةـ أـقـدـامـ ، وـهـوـ أـضـخمـ

(١) في النسخة العربية من التوراة « طفاة » وقمنا بتوصيب الترجمة ( م ) .

قرد عاش في يوم من الأيام ، في حدود علمنا ( وإن كان به شبه بعيد ... بالوحش الشهير والمحبوب "كينج كونج" ) ، كانت أسنانه شبيهة بأسنان الإنسان ، لأنه كان متواهماً مع نوع غذاء الكائنات البشرية ، لكن عظام فكيه كانت شبيهة بمثيلها عند القرد شبيهاً لا تخطئه عين .

ومن المحتمل أن القرد غير المذنب العملاق لم ينفرض حتى زمن ظهور إنسان نياندرتال ، لذلك يتصور أنه ربما ساعد على نشوء أسطورة العمالقة البُلَهاء ، لكنني لا أدرى لماذا أشك في ذلك !

والأكثر مدعاه للحيرة اكتشاف تم في ١٩١١ في قرية پلتداون في جنوب إنجلترا ، على يد محام إنجليزي اسمه تشارلز دوسون ( ١٨٦٤ - ١٩١٦ ) . كان المكتشف عبارة عن جمجمة ، ثم اكتشف في وقت لاحق فكًّا أسفل به بعض الأسنان . كانت الجمجمة تبدو تماماً مثل جمجمة الإنسان ، لكن الفك كان يشبه تماماً فك القرد . وسمى الاكتشاف *Eoanthropus dawsoni* ( يعني باليونانية "إنسان الفجر الضوئوني" ) وعرف باسم إنسان پلتداون .

فهل كان من الممكن أن يكون ، بجمجمته البشرية وبفكه المشابه لفك القرد غير المذنب ، هو الكائن الوسط بين الإنسان والقرد غير المذنب ، أى الحلقة المفقودة ؟

لقد ظل إنسان پلتداون لفرازا حِير علماء الإحاثة أربعين سنة . ففي كل أشباء الإنسان الآخرين ، كلما زادت الجمجمة اقترباً من الشكل البشري ، زاد الفك أيضاً اقترباً من الشكل البشري . أما وجود شبه إنسان بجمجمة بشرية وفك قردي فبدا أمراً غير سوي . ومع اكتشاف المزيد والمزيد من الحفريات ، أخذ إنسان پلتداون يبعد أكثر فأكثر عما يبدو صواباً ، لكن علماء الإحاثة الذين قالوا في بادئ الأمر بتوافق الجمجمة والفك مع بعضهما دافعوا عنه دفاعاً مريضاً .

والحق أنه لم يكن صحيحاً . وما أن حلت سنة ١٩٥٣ إلا وثبتت - بوضوح - أن إنسان پلتداون كان زيفاً . كانت الجمجمة لإنسان وحديثة جداً . أما الفك فكان فك أورانج أوتان ، حديث العهد أيضاً . وكانت العظام كلها قد عولجت بحيث تبدو قديمة جداً وأعمل فيها المبرد لتطبق على الفك . وتم كسر مواضع الاتصال بين الفك والجمجمة كي لا يتبعن أحد أنهما لا ينطبقان على بعضهما البعض .

وكان الدليل الحاسم على أن كلا الجزيئين حديث العهد هو تحطيل الفلور . ذلك أنه ، طالما أن العظم موجود داخل الجسم ، فإنه يحتوى على قليل جداً من ذرات عنصر اسمه الفلور أو لا يحتوى عليها بتاتاً . بيد أنه عندما يرقد العظم في الأرض في ظروف تحوله إلى حفريّة ، فإنه يمتص الفلور ببطء شديد من التربة ومن الماء الموجود في التربة . ومن مقدار الفلور الموجود في الحفريّة يمكننا أن نعرف على وجه التقرير كم مكثت في الأرض .

من الذي يمكن أن يكون ارتكب مثل هذه الخدعة ؟ إن معظم الناس يشكّون في "ضوّصن" لكن من المتذرّ إثبات ذلك ، وهناك عدّة أشخاص آخرين تحوم حولهم الشكوك . كما أن أحداً لم يتصرّف الدافع إلى هذه الفعلة التي مازالت أشهر خدعة - لم يكشف سرها بعد - في تاريخ العلم .

وبطبيعة الحال أصبح من اليسير رؤية الزيف بعد اكتشافه ، والعجيب جداً أن نرى كم خُدع به عدد غير من الأساتذة اللامعين .

ويوجّح السبب جزئياً إلى أن المعلومات عن أشباه الإنسان الأول كانت شحيحة جداً سنة ١٩١١ . أما في أيامنا هذه فكل من يحاول أن يلفق على علماء الإحاثة التوفيق بين جمجمة بشريّة وفكّ قردي سوف يطرد فوراً شر طردة ، لأن علماء الإحاثة يعرفون الان ما يكفي لإدراك أن هذا التركيب بعيد الاحتمال للغاية . لكنهم لم يكونوا يعلمون هذا آنذاك .

ثم إن علماء الإحاثة بشر ، وكان في الأمر مسألة عزة وطنية . فبرغم العثور على حفريات في إسبانيا وفرنسا وألمانيا وبلجيكا ، لم يعثر في إنجلترا إلا على أقل القليل في مجال بقايا أشباه الإنسان . وعندما واتت علماء الإحاثة الانجليز فرصـة الاستعلاء على سائر دول القارة باثار عتيق غير مسبوق وغير مألوف إلى هذا الحد ، لم يستطعوا بكل بساطة مقاومة الإغراء .

ولكن حتى إذا كنا لم نجد الحلقة الحقيقية التي تربط أشباه الإنسان بالقردة العليا (غير المتنبّين) ، فإنه بوسعنا أن نكون واثقين من أن أول شبيه بالإنسان لم ينشأ من لا شيء . إن الكائنات البشرية والقردة العليا تُجمع معًا أحياناً تحت مسمى

البشراويين<sup>(١)</sup> **hominoids** ، ولابد أنه وُجد بشراوي أول ، أى مخلوق ما انحدرت منه كل القردة العليا ( والكائنات البشرية أيضاً ) ، وانفصل فى زمن سابق عن النسانيس أو القردة المذنبين .

فإذا أضفت القردة ( المذنبين ) إلى بعض المخلوقات الأكثر بدائية ، أصبح لديك رتبة يسمى المدرجون تحتها « الرئيسيات » من كلمة لاتينية تعنى : " الأول " . وبالتالي تكون خطوتنا التالية هى البحث فى بدايات كل من البشراويين والرئيسيات .

(١) مقابل نقترحه نظراً لعدم العثور على مقابل للمصطلح الأجنبي في المعاجم المتاحة ( م ) .

## الرئيسات

توغلنا إلى الآن بعيداً في ماضي الزمن ، أبعد كثيراً مما كان يمكن أن يحلم كائن من كان ، منذ قرنين ، بأن ذلك في حيز الإمكان . وإذا قدرنا أن سلالة أشباه الإنسان ترجع إلى ٦ ملايين سنة ، فإن أشباه القردة الإفريقيين يكونون قد ظلوا طوال ثلاثة أرباع تلك الفترة هم الوحشيون الأحياء من بين أشباه الإنسان ، ولم يظهر الجنس "إنس" *Homo* إلا في الرابع الأخير من تاريخ أشباه الإنسان ، وانقضى ٩٨ في المائة من تاريخهم قبل ظهور الإنسان العاقل النياندرتالي ، وانقضى نحو ٩٩,٣ في المائة منه قبل ظهور الإنسان العاقل ، وتبلغ المدة التي عاشنا فيها متحضرين ٦٠٠/١ من الزمن الذي وجد فيه أشباه الإنسان .

ومع ذلك فمن الواضح أن تاريخ النشوء الارتقائي لأشباه الإنسان يمتد بعيداً في الماضي قبل بدء ظهورهم .

ليس من الضروري أن يكون الإنسان من أنصار فكرة التطور ليتبين أن القردة العليا والنسانيس ( القردة المذنبة أو القردة أو الهجرس <sup>(١)</sup> ) يشبهوننا ، وحتى الأقدمين كانوا يدركون أن القردة تكون صوراً كاريكاتورية من الكائنات البشرية . وواقع الأمر أنه رغم كون كلمة *monkey* ( قرد ) غير معروفة المصدر ، فإبني أميل إلى الاعتقاد بأنها اتخذت شكلها الراهن في اللغة الانجليزية بسبب تشابه نطقها بنطق كلمة *Manikin* ( تمثال عرض الملابس . م ) .

كان سكان بلدان البحر المتوسط الأقدمون لا يعرفون سوى فرع القردة المتفرع من طبقة الرئيسات ، ( مع استبعاد الكائنات البشرية طبعاً ) لكن الشبه بينهم وبين الإنسان لم تكن تخطئه عين . كانت وجوههم بمثابة وجوه إناس صغار مليئة بالتجاعيد . وكانت لهم أيادٍ تشبه بوضوح أيدي البشر ، ويتناولون الأشياء بأصابعهم مثلاً تفعل الكائنات البشرية ، بفضل يفيض حيوية . وكان ظاهراً أنهم أنكى من الحيوانات الأخرى .

غير أنهم كان لهم ذيل ، وهذا ما أنقذ الموقف . فالإنسان بدون ذيل ومعظم الحيوانات التي نعرفها بذيل ، وهذا وذاك ظاهر إلى حد أن ذلك الفارق يكاد ينبع من تلقائنا نفسه عن أن الكائنات البشرية فريدة في طابعها ويضعنا في مرتبة على حدة .

(١) انظر : القاموس المحيط (م).

غير أنه وردت في "التوراة" إشارة إلى قرد واستخدم المترجم كلمة خاصة للإشارة له ، فلدي مناقشة المغامرات التجارية للملك سليمان ، تقول "التوراة" في سفر الملوك الأول ٢٢:١٠ ، "... مرة في كل ثلاثة سنوات أنت سفن ترشيش حاملة ذهبا وفضة وعاجا وقرودا وطواويس" .

وعادة ما يطابق القارئ بين ترشيش وطرطوس وهي مدينة تقع على الساحل الأسباني إلى الغرب مباشرة من مضيق جبل طارق ، وفي شمال غرب أفريقيا ، في مواجهة طرطوس كان يوجد آنذاك (ويوجد الآن) نوع من القردة من فصيل الماك ، وهذا الماك هو الذي أطلق عليه اسم "القرد غير المذنب" ، وفي السنين اللاحقة ، عندما أصبح شمال غرب إفريقيا جزءاً من بلاد البربر (لوقوعه تحت سيطرة "البربرية") ، أطلق عليه اسم "القرد غير المذنب البربرى" . ويوجد بعض من هذه القردة غير المذنبة في شبة جزيرة جبل طارق الأسبانية المملوكة لبريطانيا ، وهي القردة الوحيدة التي من أصل أوربي .

والشيء الغريب في القرد غير المذنب البربرى *Barbary ape* والسمة التي تجعله فيما يبدو يستحق التسمية الخاصة "القرد غير المذنب" *ape* وليس "القرد" ، هي أنه ليس له ذنب ومن ثم فهو يشبه الكائنات البشرية أكثر مما تشبههم القردة الأخرى . وعندما أعد الفيلسوف الإغريقي أرسطوطاليس (٣٢٢-٣٨٤) تصنيفه لصور الحياة ، وضع "القرد غير المذنب البربرى" على رأس مجموعة القردة ، تحت الإنسان مباشرة ، لاسباب إلا لأنه بدون ذنب .

ولم يكتف الطبيب الإغريقي جاليوس (٢٠٠-١٣٠) بالأخذ بالظاهر الخارجي . فشرح بعضاً من "القردة غير المذنبة البربرية" وأفاد بأن العضلات والعظام والأعضاء الداخلية لجسمها ذات شبه غريب ببنظيرها عند الإنسان .

وفي العصور الوسطى كان كثير من الناس مستائين من هذا الشبه، ذلك أنه نظراً لأن "التوراة" قالت لهم إن الكائنات البشرية خلقت على شاكلة الله (ولأنهم أخذوا تلك العبارة بمعناها الحرفي وليس الرمزي) ، فإنهما لم يكونوا يريدون أن تقدم مجرد حيوانات نفسها على تلك الصورة . وكان ثمة اتجاه في النظر إلى القردة بوصفها متواطنة بصورة ما مع الشيطان، وإلى اعتبار أنها خلقت على شاكلة الشيطان بينما خلقت الكائنات البشرية على شاكلة الله .

غير أن القردة لم تكن أسوأ مافي الأمر . فقد كانت هناك مخلوقات أخرى غير معروفة للأوروبيين في العصور القديمة والوسطى ، وأكبر حجماً من القردة وأقرب منها شبهاً بالكائنات البشرية ، كانت مثل القرد غير المذنب من حيث إنها بيون ذيل ، لذلك اعتبرت هي الأخرى قردة غير مذنبة . ونظرًا لشبها الكبيرة بالكائنات البشرية ، جرى التمييز بينها وبين القرد غير المذنب بتسميتها قردة غير مذنبة مشابهة للإنسان . *anthropoid apes*

وفي ١٦٤١ نشر وصف لحيوان استجلب من إفريقيا واحتفظ به في هولندا في معرض للوحوش مملوك لأمير أورانج ، ويبعدو من الوصف أنه كان شمبانزي . ووردت أيضًا أنباء عن حيوان كبير يشبه الإنسان يعيش في جزيرة بورنيو ، وهو الحيوان الذي نسميه الآن أورانج أوتان . ( وأورانج أوتان تعنى ، في شبه جزيرة الملايو ، "إنسان يسكن البرية " ، وبلغ من شباهة بالبشر أنه كان بعض أبناء البلد يعتقدون أنه يستطيع أن يتكلم لكنه لا يفعل خوفًا من أن يُجبر على العمل إن هو تكلم ) . وفيما بعد اكتشف نوعان آخران من القردة العليا المشابهة للإنسان ، وهما الغوريلا والأنواع المختلفة من الجيبيون . وكان الجيبيون أصغر القردة العليا المشابهة للإنسان ، أما الثلاثة الآخرون - وهم الغوريلا والشمبانزي والأورانج أوتان - فيوضعون أحياناً في سلة واحدة ويسمون " القردة العليا الكبرى " *great apes* .

وعندما كُون لينيوز الرتبة التي سماها الرئيسات ، كان يعرف مافيه الكفاية عن القردة العليا الشبيهة بالإنسان ، بحيث وجد نفسه مضطراً لإدراج الإنسان العاقل في تلك الفصيلة برغم موافقته التامة على الوصف التوراتي لعملية الخلق . ويستفاد مما سمعناه عن الأورانج أوتان أنه بالغ في تقدير شباهة للإنسان وإدراجه في الجنس الإنساني أو مو ، مثل الإنسني ساكن الكهوف . وكان هذا خطأ بطيء الحال .

والغوريلا أكبر الرئيسات الأحياء ، من حيث الحجم . فالغوريلا الذكر في طول الإنسان تقريباً ، وقد يصل وزنه إلى ٤٠٠ رطل ( أما الأنثى فأصغر كثيراً ) . والغوريلا هو الرئيس الوحيد الأكبر حجماً من الإنسان ، ولم يفقه حجماً سوى الرئيس المنقرض " القرد العملاق " .

وما دمنا بقصد النظر في بداية القردة المشابهة للإنسان والرئيسات ، قد يكون الأفضل أن نلم بطريقة تقسيم تاريخ الأرض من زاوية الحفريات .

تنقسم تلك الشرائج من تاريخ الأرض المتميزة بوجود بقايا وفيرة من الحفريات في طبقات الصخور الرسوبيّة إلى ثلاثة أقسام كبيرة ، أو الأحقب ، وهي : الحقب

الباليونزى أى العتيق (باليونانية : "الحياة العتيقة") ، والحقب الميزنوفى أى الوسيط (باليونانية "الحياة الوسيطة" ) والحقب الكينزوفى أى الحديث ( "الحياة الحديثة" ) . ويشمل الباليونزى ، كما يدل اسمه ، الطبقات الأقدم والمدفونة عادة فى أعمق الأعماق . ويشمل الكينزوفى أحدث الطبقات عهداً وهى أيضاً أعلىها ترتيباً ، والميزنوفى موضعه بين هذه و تلك . وتقع الخطوط الفاصلة فى الأماكن التى بها تغيير فجائى بقدر أو آخر فى طبيعة الحفريات الموجودة.

ومنها تم الآن بالكينزوفى ، وهو أحدث الأزمنة ، ويغطى الى ٦٥ مليون سنة الأخيرة من عمر الأرض .

ينقسم الكينزوفى سبعة أقسام أو فترات ويورد الجدول التالى المدة التى استغرقتها كل فترة منها ، محسوبة بـ ملايين السنين الماضية (م . س . م) .

فترة الباليوسين ("قديم الحديثة") ، ٥٤-٦٥ م س . م .

"إيوسين ("فجر الحديثة") ، ٣٨-٥٤ م س . م .

"أوليوجوسين ("نذر من الحديثة") ، ٢٦-٣٨ م س . م .

"ميوسين ("قليل من الحديثة") ، ٧-٢٦ م س . م .

"پليوسين ("مزيد من الحديثة") ، ٢،٥-٧ م س . م .

"پليستوسين ("معظم الحديثة") ، ٠١-٠٢،٥ م س . م .

"هولوسين ("الحديثة تماماً") ، ١٠٠٠ سنة الأخيرة .

والهولوسين ، أحدث الفترات ، وهى الفترة التى نعيش فيها ، تشمل الحضارة بكاملها ، ابتداءً من اختراع الزراعة .

وفترة الپليستوسين تشمل كل تاريخ الجنس الإنسنى "أومو" .

ولتحرى بدايات القردة المشابهة للإنسان والرئيسات ، بوجه عام ، يجب الرجوع إلى ماوراء الپليوسين .

فى ١٩٣٤ عشر عالم الإحاثة الأمريكى ج . إلوارد لويس على بعض الأسنان وبعض قطع من فك فى رواسب قديمة بجبل سيواليك فى شمال الهند ، كانت فى صخور أشد قدماً من أن تزامن أشباه القردة الإفريقيين . كان عمر الحفريات يتجاوز ٧ ملايين سنة وبالتالي فإنها ترجع بالضرورة إلى الفترة المتأخرة من الميوسين .

ولم يكن لويس متأكداً مما إذا كانت تلك الحفريات تخص شبه إنسان أم لا . وإن كانت شبه إنسان ، فإنها أسبق وأكثر بدائية من أشباه القردة الإفريقيين ، لكن كان من الصعب جداً البت في ذلك بناء على الأسنان فقط . فأطلق على الحفريات اسم رامابيثيكس أي "قرد راما غير الذنب" ، وrama واحد من أهم الآلهة الهندوسيين في الهند. وأطلق على بقایا مماثلة جداً اسم شيفابيثيكس ، وشيقا إله هندي آخر.

وحفريات الرئيسيات التي تشبه القردة العليا أكثر مما تشبه الكائنات البشرية تسمى پونچيد Pongids ، وربما كان الرامابيثيكس شديد القرب من الخط الفاصل بين أشباه الإنسان والپونچيد وربما كان مكانه في هذا الجانب أو ذاك . ومانحن في حاجة ماسة إليه هو عظام فخذ أو حوض لكي نعرف إن كان الرامابيثيكس كان يسير متصباً أم لا . وفي الوقت الحاضر يميل علماء الإحاثة إلى اعتباره من الپونچيد ويستبهون في أن الرامابيثيكس كان يسير على طريقة الغوريلا وليس على طريقة الإنسان، كما يظن أن من المحتمل أن الرامابيثيكس والشيفابيثيكس ظهرتا منذ نحو ١٤ مليون سنة .

وبينما كان لويس ليكي وزوجته ماري يقومان بالحفر على ضفاف بحيرة فيكتوريا في شرق إفريقيا ، عثرا على عظام مخلوق كان واضحأ أنه قرد غير مذنب اندثر ، ولاجدال في ذلك لأن فكيه وأسنانه كانت شديدة الشبه بفكى وأسنان قرد غير مذنب . وقد اختار "ليكي" له اسماً فيه تكرييم لشمبانزي في حديقة حيوانات لندن كان يطلق عليه القنصل وكان محبوباً جداً من الجمهور . فسمى ليكي الاكتشاف الجديد Proconsul أي "سابق القنصل" . وفي النهاية عثرا على عدد من عظام "سابق القنصل" ، منها هيكل عظمي يكاد يكون كاملاً ، بحيث تسنى لعلماء الإحاثة أن يروا ما الجوانب التي كان أكثر بدائية فيها من القردة اللاذنيين المعاصرین .

ويبدو أن "سابق القنصل" عضو في مجموعة أنواع من القردة غير الذنبين البدائيين ، التي تنتمي كلها إلى نوع يسمى الدرابوثيكس ("قردة شجر البلوط غير الذنبين") بسبب العثور على الحفريات إلى جوار آثار غابات بلوط قديمة.

ويبدو أنه كانت هناك أنواع من الدرابوثيكس متفاوتة الحجم ، بعضها لا يتجاوز حجم القرد الصغير وبعضها يكاد يكون في حجم الغوريلا ، ويبدو أن أقدم الأنواع نشأت منذ نحو ٢٥ مليون سنة ، أي بالتحديد في بداية الميوسين.

ويبدو أن الدرابيسيكس هو الجد المشترك للشمبانزى والغوريلا المعاصرین ، لكن السؤال هو : هل كان أيضاً سلفاً للرامابيسيكس وأشباه الإنسان ؟ ليس بإمكاننا بعد الإجابة عن ذلك السؤال ، ولكن يبدو مؤكداً أن الدرابيسيكس مرشح محتمل لأن يكون الجد الأعلى المشترك للقردة العليا ( غير المذنبة ) الكبيرة وللકائنات البشرية .

وفي نحو الزمن نفسه الذى عاش فيه الدرابيسيكس ، توجد بقايا أحافيرية تنسب إلى *الپليوبوثيکس* Pliopithecus ، الذى يمكن أن يكون الجد الأعلى للجيوبون وهم أصغر القردة غير المذنبة ( العليا ) المشابهة للإنسان .

وإذا عدنا القهقرى إلى الأوليجوسين ، فإننا نجد بعض قطع صفيرة من الحفريات التى أطلق عليها اسم إيجيبتوبيثيکس ( القرد غير المذنب المصرى ) لأنها وجدت في مصر . وربما نشأت منذ ما يناهز ٤٠ مليون سنة في الإيوسين المتأخر . ومن الممكن أن يمثل هو أو ما يشبهه السلف العام للبشراويين - أى جميع الپونچيد وأشباه الإنسان .

وعلينا أن نتغول أكثر في الماضي إلى الإيوسين والپليوسين لنصل إلى حفريات الرئيسيات شديدة البدائية التي أدت إلى نشوء الرتبة برمتها ، شاملة ليس فقط البشراويين ، بل كل أنواع القردة ومعها مجموعات من الحيوانات الأكثر بدائية من القردة التي مازالت أعضاء في رتبة الرئيسيات .

ومثال المخلوقات الأكثر بدائية من القردة ، الليمور ، الشائعون اليوم في جزيرة مدغشقر ، قرب سواحل جنوب شرق إفريقيا . وهم أشباه بالستانجب منهم بالقردة في المظهر ، لكنهم يشبهون القردة بما يكفى لإدراجهم في رتبة الرئيسيات . وقد ازدهر الليمور منذ حوالي ٥٠ مليون سنة في الإيوسين المبكر ، ومنهم نشأت القردة والقردة العليا . والأكثر بدائية من الليمور " زيابة الأشجار " ، ولا يصنفها ضمن الرئيسيات إلا بعض علماء تصنيف الأحياء مع شيء من التردد . ويبدو أن لها ، بنفس القدر أو بقدر أكبر ، سمات مشتركة مع أكلى الحشرات مثل الزباب والقنافذ . ومن المحتمل جداً أن أول الرئيسيات في الظهور كان يشبه في مظهره زيابة الأشجار . وقد حدد عمر بعض الأسنان بأنها ترجع إلى الپاليوسين المبكر أى منذ ٦٠ مليون سنة ، وهي مخلوق في حجم الفأر على وجه التقرير . وأطلق علىه اسم پرجاتوريوس وربما كان ( وهذا مجرد احتمال ) قريباً من الجد الأكبر للرئيسيات .

ولكن هناك ما هو أسبق من الکينوزوى ، وهو المیزونزوی ، ويمكنا تتبع عملية التطور في هذا الزمان الأوغلى في القدم ، إذ ماؤردننا الانتقال من مجموعة الرئيسيات إلى مجموعة أوسع هي طائفة الثدييات Mammalia . وهذا مانتناوله فيما يلى .

## الثدييات

إن رتبة الرئيسات واحدة من عشرین رتبة تنتهي كلها إلى طائفة الثدييات ، وكل أنواع الثدييات لها سمات مشتركة . فكل الثدييات لها شعر؛ ولها حجاب حاجز؛ وكلها فيما عدا قلة قليلة تلد أولادها أحياء ، عادة بمساعدة مشيمة؛ ويقتذى الصغار باللبن ، الذى تفرزه الأم وتعطيه - عدا استثناءات قليلة جدا - من أثدائها .

ويندرج فى الثدييات (على سبيل التمثيل لا الحصر) : أكلة النمل ، والقنافذ ، والخفافيش ، والأرانب ، والفئران ، والفقم ، والحيتان ، والقطط ، والكلاب ، والفيلة ، والخيول ، والماشية ، والأغنام والماعز ، والقردة ، والكائنات البشرية بطبيعة الحال .

والواقع أنها مجموعة متنوعة ، معظمهم حيوانات برية ، لكن الحيتان والدرافيل تعيش دائمةً في الماء ، في حين أن الخفافيش موطنها الهواء منها مثل الطيور . وأضخم الثدييات ، وهو الحوت الأزرق ، قد يبلغ طوله مائة قدم ، وقد يصل وزنه إلى ١٥٠ طنا وهو ليس فقط أضخم الثدييات ، إنه أضخم حيوان من أي نوع ، ليس لأن فقط ، بل في كل الأزمنة . وإذا انصرف ذهنك إلى الديناصورات فاعلم أن الحوت الأزرق يزن ضعف وزن أثقل ديناصور عاش في يوم من الأيام .

وتعانى أصغر الثدييات من عيب خطير ، لأن الثدييات ذات دم حار ويجب أن يحتفظوا بدرجات حرارة عالية ( درجة الحرارة العادية لجسم الإنسان هي ٩٨.٦ فهرنهايت ) . وكلما صغر حجم الحيوان الثديي ، كان مسطح جسمه أكبر بالقياس إلى وزنه ، وزادت سرعة فقدانه الحرارة التى يستطيع توليدها . وأصغر الثدييات هو الزياب وهو صغير جداً لا يتجاوز طوله بوصتين بما فيه الذنب ، ويزن فقط جزءاً من خمسة عشر من الأوقية . فعل عليهم أن يواصلوا الأكل طوال فترة يقطنهم تقربياً كى يزودوا عمليات الأيض بالوقود بصفة مستمرة .

ونحن نظن أن الثدييات هي الآمرة الناهية في الأرض ، وهى بالتأكيد أذكى الحيوانات غير أنها لاتنمو بغزاره .

إن الكائنات البشرية بخير بالتأكيد . ففى خلال فترة الهولوسين ، أى الد ١٠٠٠ سنة من الحضارة ، زاد عدد البشر من ٤ ملايين إلى ٥٠٠ مليون، وهى

زيادة تبلغ ١٢٥٠ مثلاً . وحدثت أيضاً زيادة كبيرة في أعداد الحيوانات الآلية التي يحميها الإنسان ويستخدمها .

بيد أن الأرض لا تستطيع أن تحمل هذه الأعداد الغفيرة من الحيوانات الحية ، وفي مقابل كل رطل إضافي من البشر ومن الحيوانات الآثيرة لديهم يجب أن ينزل رطل من الحيوانات الأخرى الحية . فلام عجب إذن أن انقرضت بعض الثدييات الضخمة في الهولوسين . وتشمل هذه الأخيرة мамوث والماستودون وهما نوعان من الفيلة ، والدب الكسان الأرضي الذي كان يقطن أمريكا الجنوبية ، والأيل الكبير الإيرلندي ، صاحب أضخم قرون امتلكها أى غزال عاش على ظهر الأرض ، ودب المغارات ، والأورووكس الذي كان الجد البري للماشية ، وهلم جرا .

ويدور بعض الجدل حول ما إذا كانت تلك الحيوانات اختفت نتيجة لاصطياد البشر إليها حتى إفنائها ، أو نتيجة للتغيرات المناخية .

ورأى (باعتبارى لست خبيراً) أن من السخف المجادلة فى ذلك . فالكائنات البشرية هي المسئولة طبعاً . وحتى لو لم يكن البشر نشطوا في صيدها حتى إفنائها وأنا أراه أنهم فعلوا ذلك، فإن تلك الحيوانات شغلت بالتدريج كل الحيز الصالح للحياة . والثدييات الكبرى معرضة للخطر في مثل هذه الظروف ، فهي تحتاج إلى مقدار كبير من الغذاء ومن ثم إلى حيز كبير لتجدد فيه غذاؤها . وعددتها صغيرة نسبياً في أحسن الفروض ، وهي تنمو ببطء وتتجنب قليلاً وفي فترات متباudeة نسبياً . وبالتالي فكثرة الوفيات في صفوف الثدييات الكبيرة تستنزفها كنوع بقدر أكبر كثيراً مما يحدثه نفس العد من الوفيات في صفوف أنواع أصغر حجماً وأوفر نسلاً .

وحتى الثدييات الكبرى التي لم تتقرض بعد والتي أخذت الإنسانية مؤخراً تسعى لحمايتها ، تواجه مع ذلك ظروفاً عصيبة فالحيز الذي تعيش فيه انكمش كثيراً وهي معرضة للانقراض في المستقبل القريب .

غير أن كل هذا لا يعني أن نهاية الثدييات قريبة لامحالة . فالثدييات الصغيرة ما زالت متماسكة . وللننظر إلى الفئران التي تحربيها البشرية بلا هوادة إن الفأر على مایرام ، يعيش في الزوايا المظلمة للأماكن التي تحيط فيها ، يتغذى على ما يستطيع سرقته من غذائنا ، وينجذب فئراناً جديدة بنفس السرعة التي تقتل بها الفئران الكبيرة .

وكان الأمر على خلاف ذلك في الپليوسين ، فعندما بدأ أشباه القردة الإفريقيون يظهرون ولم يكن أشباه الإنسان بعد عالماً ذا بال ، ملأت الثدييات الكبرى الكرا

الأرضية . وقبل ذلك ، في الإيوسين ، ساد نوع من العصر الذهبي للثدييات الضخمة ، فازدهرت حينذاك التيتانوثيرات *Titanotheres* ( البهائم العملاقة ) فيما بين ٥٣٠ و ٥٢٠ مليون سنة مضت ، وهي عاشقات كبيرة ذات أظلاف ، صغيرة المخ ، وفي أحياناً كثيرة تتبّت فوق رؤسها قرون قبيحة المنظر ، ولا يمكن اعتبارها مخلوقات معيبة إذ إنها دامت ما لا يقل عن ١٥ مليون سنة ، ولكنها انقرضت فعلاً في منتصف الأوليجوسين ، فيما بين ٣٠ و ٤٠ مليون سنة مضت .

وهذه واحدة من "الانقراضات الجماعية" التي تحدث على الأرض من وقت لآخر ، وتكون باللغة العنف أحياناً . ويتجاذل علماء الإحاثة بشدة حول الموضوع ، سعياً وراء معرفة أسبابه ، وسائلقش الموضوع بشيء من التفصيل في موضع لاحق من الكتاب . أما الانقراض الذي حدث في الأوليجوسين ، فربما حدث لأن أعشاباً غليظة أخذت في الانتشار ، وتحتمل أن حيوانات التيتانوثير لم يكن لديها نوع من الأسنان اللازمة لأكل تلك الأعشاب ولم ينجب لها بسبب ما ذلك النوع الأسنان . أو ربما افترستها أكلات اللحوم التي أخذ مخها يزداد حجماً ولم يكن لدى التيتان الغبية ماتدفع به شرهم . والاحتمال الآخر هو حدوث كارثة أشد هولاً ، كما سنرى .

وأضخم جميع الحيوانات البرية التي عاشت في يوم من الأيام هو "البالوتسيثريوم" ( وحش بالوختان ) ، وقد اكتشف بقایاه الأحفورية عالم الحيوان الأمريكي روی تشایمان أندرزون ( ١٨٨٤ - ١٩٦٠ ) في باكستان ( في باكستان حالياً ) سنة ١٩٠٧

كان البالوتسيثريوم خرتينا بلا قرن يبلغ ارتفاعه ١٨ قدماً ( ٤,٥ متر ) لغاية الكتف ، بحيث كانكتفاه مرتفعين عن سطح الأرض قدر ارتفاع زرافة طويلة . وكان ارتفاع رأس البالوتسيثريوم عند رفعها إلى أعلى يمكن أن يصل إلى ٢٦ قدماً من سطح الأرض ، ويمكن أن يصل وزنه إلى ٣٠ طناً أي ثلاثة أمثال وزن أضخم فيل إفريقي وجد على الإطلاق .

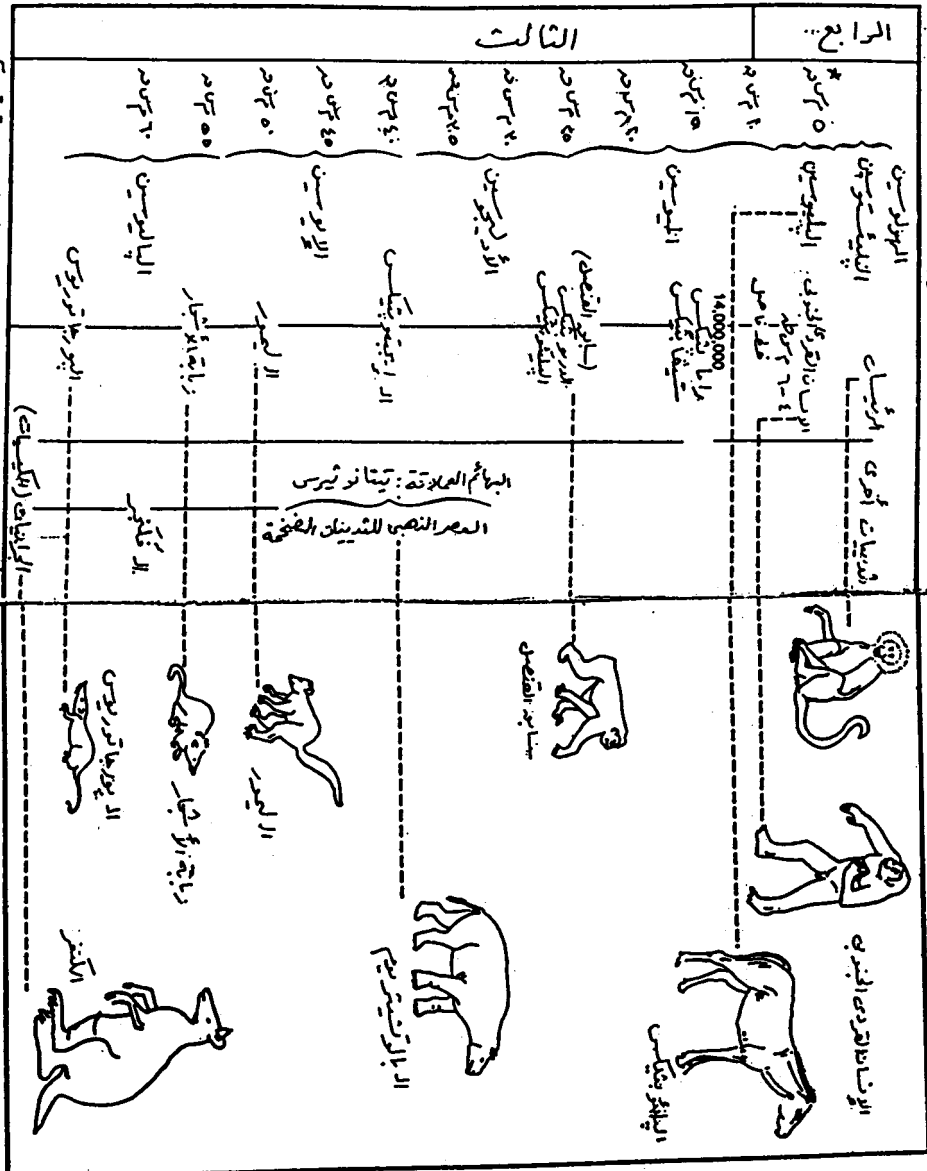
فلماذا أصبحت الثدييات بهذه الصخامة في الإيوسين والأوليجوسين ؟ لقد كانت أصغر بكثير من قبل وأمست أصغر بعض الشيء بعد ذلك . إن الرد ليس معضلة .

لقد ظلت المناطق اليابسة من الكرة الأرضية قبل حقب الکینوزوی ( الذي يسمى أحياناً حين الثدييات ) ، تسيطر عليها زواحف عملاقة . بل كان بعض تلك الزواحف أعظم حجماً من أضخم الثدييات التي أنتجهما الکینوزوی المتأخر على الإطلاق ، وطالما بقيت هذه الزواحف ، لم يكن بمقدور الثدييات أن تبلغ أحجاماً كبيرة إذ كان مآلها

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْكَافِرُونَ

10



أن تغزو المناطق ذات البيئة الملائمة التي تحتلها الزواحف فتقتلها هذه الأخيرة ، وكان السبيل الوحيد أمام الثدييات كى تعمّر هو أن تكون صغيرة وكثيرة الإنزال . وباختصار كان السبيل الوحيد لبقاء الثدييات هو أن تحرص على ألا تشعر بها ، قدر الإمكان ، الزواحف المسيطرة .

غير أنه منذ حوالي ٦٥ مليون سنة انقرضت الزواحف الكبرى وأنواع كثيرة أخرى من الكائنات فى واحدة من فورات الانقراض الجماعي الكبرى .

وأيا كانت أسباب هذه "المقتلة الجماعية" كما تسمى أحياناً ، فإنه ترتيب عليها ترك مساحات شاسعة ذات بيئه ملائمه شاغرة . وإذا حدث أن كبر حجم أحد الثدييات ، فإنه لم تكن هناك زواحف عملاقة يحسن عدم لفت انتباهاها غير المرغوب ، وعدها الحيوان الثديي أكثر أمناً من عدوان ثدييات أخرى . لذلك فإن زيادة حجم الثدييات أمسى فجأة عوناً على البقاء بدلاً من أن يكون كما في السابق ذنيراً بالموت.

ومن ثم انتشرت الثدييات سريعاً في كل الاتجاهات ("الإشعاع التطوري") لشغل شتى الأصقاع الملائمة بيئياً التي كانت تحتلها الكائنات التي اختفت من الوجود . واحتلت أكبر الثدييات الصقع ذا البيئة الملائمة الذي شغلته كبريات الزواحف من قبل ، رغم أن أيّاً منها لم يبلغ أبداً الحجم الذي كانت قد بلغته أضخم الزواحف .

ومع ذلك اندثرت هذه الثدييات الكبيرة في نهاية المطاف . كانت الثدييات أذكى كثيراً من الزواحف ، ومع تقدم الكينوزوى تحرك تطور الثدييات في اتجاه زيادة الذكاء وليس زيادة الحجم ، إذ ثبت أن ذلك أكثر فعالية في ضمان البقاء .

والشعور السائد الآن لدى بعض التطوريين أن التطور مضى، ويمضى شديداً للغاية في الشق الأعظم من تاريخ وجود الحياة على الأرض . فالكائنات الحية تتواتم مع نمط ما من الحياة، ومع بيئه معينة، ثم لا تتغير. غير أن شيئاً ما قد يحدث من وقت لآخر يجلب معه عمليات انقراض ضخمة. وبعد ذلك ، فيما الأرض خالية نسبياً من الحياة ، وكثير من الأصقاع ذات البيئة الملائمة غير مسكنة بتاتاً ، تباح للكائنات الحياة التي تكون قد أفلتت من الانقراض فرصة التمدد والانتشار فتتمو سريعاً لشغل الأصقاع الخالية ذات البيئة الملائمة .

فلو أن الزواحف العملاقة لم تفْنِ لكان من المحتمل ألا تتوافر أبداً للثدييات فرصة الانتشار في كل صنوف الاتجاهات وألا تكون نحن هنا . وبالمثل ، إذا نجحنا في قتل

أنفسنا مع كثير من الكائنات الحية الأخرى ولكننا تركنا الأرض صالحة لحياة بعض الأنواع الباقية على قيد الحياة ، سوف يحدث إشعاع تطوري آخر بين أولئك الباقيين ، وفي غضون ٢٠-١٠ مليون سنة سوف يكون هناك ، من جديد ، تنوع من الكائنات الحية على أساس مختلف كل الاختلاف ويت�权 يستحيل التنبؤ بها على الإطلاق.

و قبل الكينوزي ، " حين الثدييات " ، كان الميوزنوزي ، " حين الزواحف " . وبينما استمر الكينوزي حقبة امتدت من ٦٥ مليون سنة قبل الوقت الحاضر ( تذكر : م س م ) إلى الوقت الحاضر وجموعها ٦٥ مليون سنة ، دام الميوزنوزي من ٢٢٥ م س م إلى ٦٥ م س م ، أي مدة مجموعها ١٦٠ مليون سنة ، وبعبارة أخرى دام نحو مرتين ونصف المدة التي دامتها الكينوزي ، لكن الكينوزي مازال مستمرا ، بطبيعة الحال .

وينقسم الميوزنوزي إلى ثلاثة عصور ، آخرها هو " عصر الطباشيري " ، واسمها بالإنجليزية مشتق من الكلمة لاتينية تعنى " طباشيري " ، لأن الطباشير سمة مميزة لصخور كثيرة ولدت في تلك الفترة - مثل أحراج ضوشر البيضاء الشهيرة . ودام الطباشيري من ١٢٥ م س م إلى ٦٥ م س م أي مدة مجموعها ٧٠ مليون سنة ، والطباشيري في حد ذاته أطول من حقبة الكينوزي برمته .

و قبل الطباشيري جاء عصر الجوراوي ، وهو يستمد اسمه من جبال الجورا الواقعة على حدود فرنسا وسويسرا ، وتمت فيها دراسة أول الصخور المنسوبة إلى تلك الفترة ، ويمتد الجوراوي من ١٩٠ م س م إلى ١٣٥ م س م أي مدة ٥٥ مليون سنة .

وأخيراً لدينا أقدم جزء في الميوزنوزي وهو " عصر الترياسي " من الكلمة اللاتينية التي تعنى " ثلاثة " لأن الصخور التي درست في باقي الأمر والرجوع إلى تلك الفترة كانت تتتألف من ثلاثة طبقات . وقد استمر من ٢٢٥ م س م إلى ١٩٠ م س م أي مدة ٣٥ مليون سنة .

وإذا كان نرجع الثدييات إلى الطباشيري ، فيليس هناك علامة تشير إلى الوحوش التي ظهرت لاحقاً . إنها مجرد مخلوقات صغيرة ، مغمورة ، وغير مهمة فيما يبدو ، ومن بينها المخلوقات التي سوف تأتي منها الرئيسيات الأولى في نهاية المطاف .

وجميع الثدييات التي ذكرتها إلى الآن ثدييات ذات مشيمة ( اسمها العلمي مشتق من كلمتين يونانيتين معناهما " بهائم بمعنى الكلمة " ) . وهي الشكل الغالب من الثدييات وعاشت طوال الكينوزي . والثدييات المشيمية تتوجب صفارها بمساعدة مشيمة ، وهي جسم معقد يسمح بانسياب الغذاء من مجرى دم الأم إلى مجرى دم الجنين وبانسياب الفضلات في الاتجاه العكسي . ( غير أنه لا يوجد اتصال مباشر بين مجرىي الدم . )

وهذا يسمح للجذن بأن يظل داخل جسم الأم مدة طويلة ( تسعه شهور في حالة الإنسان وستين في حالة الفيل ) وبأن يولد في حالة متقدمة نسبياً .

وقد ظهرت الثدييات ذات المشيمة إلى حيز الوجود قرب نهاية الطباشيري ، وكانت كائنات صغيرة تعيش على الأرجح على غذاء من الحشرات .

بيد أنه توجد ثدييات لامشيمية لها جهاز إنجابي أبسط . فالصغار يولدون أحياء ولكن مبتسرين جدا بالقياس إلى المعاير المشيمية ، وعليهم أن يزحفوا من مهبل الأم إلى جيب أو جراب أو كيس على بطنها ، ويدخلن الجيب حلمات يقتذى الصغار ( أجنة في الواقع ) بواسطتها لبنا إلى أن يصبحوا قادرين على أن يحيوا حياة مستقلة . وهذه الثدييات يقال لها جرabyات ( اسمها العلمي مشتق من الكلمة اللاتينية معناها " جراب " ) .

وقد نشأت الجرabyات في نفس الوقت الذي نشأت فيه المشيميات على وجه التقرير ، أى منذ نحو ٧٥ إلى ٨٠ مليون سنة مضت ، قرب نهاية الطباشيري . وفي مجرى التطور المتألق الذي مرت به الثدييات بعد اختفاء الزواحف الكبيرة ، انتجت الجرabyات أيضاً بهائم كبيرة ، بعضها في حجم الفيلة . وتطورت الجرabyات على الأغلب في الجزء الجنوبي من كتل اليابسة الموجودة في تلك الأزمنة ، بينما تطورت المشيميات في الجزء الشمالي منها .

ومع ذلك ففي الجملة لم تتجه الجرabyات في الوقوف في وجه المشيميات على قدم النسبة الكاملة عندما عاش الفضيilan في مناطق واحدة . وعندما شقت الثدييات المشيمية طريقها جنوباً فنيت الجرabyات .

وظلت الجرabyات سائدة فقط في أستراليا وبعض الجزر المجاورة ، ولكن يبدو أن هذا لم يحدث إلا لأن الحيوانات المشيمية التي يفترض أنها كانت موجودة في آسيا لم تستطع عبر المسطحات المائية الواسعة الموصولة إلى المناطق الأسترالية . لقد استطاعت ذلك الخفافيش طبعاً ، واستطاع الإنسان في النهاية مصطحبها الكلب . وعندما وصل المستوطنون الأوروبيون إلى أستراليا قرب نهاية القرن الثامن عشر ، جلبوا معهم حيوانات مشيمية أخرى ، وعدد الجرabyات أخذ الآن في الانحسار حتى في أستراليا .

وأكبر الجرabyات التي مازالت تعيش وأكثرها شهرة هو الكنفر الأحمر الذي يمكن أن يضارى الإنسان حجماً وزناً . وفي القارات الأمريكية توجد فصائل متعددة من الأipoسوم الصغير وهي الجرabyات الوحيدة التي تعيش خارج المناطق الأسترالية . وهي مزدحرة برغم منافسة المشيميات ، ويرجع ذلك جزئياً إلى شدة خصوبتها .

وهنالك جد أعلى مشترك لكلا المشيميات والجرابيات ، وهي مجموعة يطلق عليها بانتوثيريا ( من كلمتين يونانيتين " معناهما " جميع الحيوانات " ، لأنه يحتمل أن تكون جميع الثدييات عمليا قد انحدرت منها ) . وتوجد أثارها الأحفورية في الجوراوي ، ربما منذ ١٥٠ مليون سنة ، وأفضل نموذج لها عشر عليه ، هو حيوان ناطط صغير له فيما يبدو جهاز إنسال بدائي من النوع الجرابي . للذلك قد يبدو ، ولاعجب ، أن الجرابية أقدم من المشيمية .

وكانت هناك ثدييات أقدم وأقل تقدما مازال يوجد منها بعض الأحياء حتى اليوم وهذه تشمل الپلاتيبيوس منقار البطة وقنفذ النمل ، وموطنها الأصلي أستراليا وغينيا الجديدة . وهما مشعران ويتجانلان لبنا ومن ثم فهما ثدييات بالتأكيد ، ولكنهما ليسا من نوع الدم الحار على وجه التمام إذ إن حرارة جسميهما من الداخل تتغير بقدر أكبر مما هو حال الثدييات الأخرى .

لكن أغرب ما في هذه الثدييات هو أنها تبييض بيضا شديد الشبه بما تبيضه الزواحف . ( وقد رفض علماء الأحياء الأوروبيون أن يصدقوا هذا عندما بلغتهم الأنباء في بادئ الأمر ) . كما أن الهياكل العظمية لهذه الثدييات بعضا من خصائص الزواحف .

وتسمى الثدييات موونوريم ( من كلمتين لاتينيتين معناهما " ثقب واحد " ) ، إذ بدأً منصن أن تكون لها فتحة واحدة للتبرز وفتحة ثانية للتبول ، وفي حالة الإناث فتحة ثلاثة للولادة ( كما هو الحال بالنسبة لكل الثدييات الأخرى ) فإن لهذه الحيوانات الثديية فتحة واحدة فقط ، كما هو الحال بالنسبة للزواحف والطيور ، للتبرز والتبول والمبيض .

وربما ظهرت أقدم الثدييات وأكثرها بدائية في الترياسي منذ نحو مائتي مليون سنة ، ولم يكن يتتجاوز حجمها حجم الفئران والزبابات ، وكانت تبييض بالتأكيد . ومن ثم ظلت الثدييات ، طوال الثلاثين الأولين من مدة وجودها ، مخلوقات تافهة إلى درجة أن علماء الحيوان ( لو أن أحداً منهم وجد في الميزونوفي ) ما كانوا ليضيعوا وقتهم في مجرد كتابة حاشية بشأنها .

وبطبيعة الحال كان لابد أن تأتي " الفئران " ، طليعة الثدييات في الترياسي ، من مصدر ما ، ولكن قبل بأن نتفقى أثراها رجوعاً إلى ماض أبعد ، يهمنا أن نوضح أن الثدييات ليست الحيوانات الوحيدة ذات الدم الحار . فهنالك مجموعة أخرى ، هي الطيور ، آخر دما في الجملة من الثدييات وإن بقدر ضئيل . وبما أن أبرز ما في الطيور ( على الأقل لعيوننا الحاسدة ) هو قدرتها على الطيران ، وبما أنني تناولت بدايات طيران الإنسان في صدر الكتاب ، فلننظر فيما يلى في بدايات طيران الحيوانات .

## طيران الحيوانات

نم للحيوانات ، في أربع مناسبات مختلفة ، قدرة الطيران في الجو ، وفي كل مرة تكيف أجسامها تحقيقاً للغرض بطرق مختلفة اختلافاً طفيفاً.

وكان أحدث تطور أفضى إلى طيران الحيوانات يخص الخفافيش ، وهم الفريق الوحيد من الثدييات القادر على الطيران بمعنى الكلمة . والخفافيش ، مثل الثدييات بصورة عامة، مكسوة شعراً ، وتحمل صغارها أحياe بواسطة مشيمة ، وتعرض صغارها لبنا . وفي قدميها الأماميتين أصابع عظمية طويلة يتمدد عليها غشاء رفيع يتمدد في أحيان كثيرة إلى الخلف ليشمل أيضاً عظام الساقين . والقدمان طليقان ويستطيع الخفافش استخدامهما في الزحف ( بمساعدة جناحين مطويين يؤديان مهمة نراغين ثقيلي الحركة) عند الاقتضاء . ويستطيع الخفافش أيضاً أن يتسلل من فرع شجرة بواسطة قدميه ، كما أن الإبهام المخلبي في كل من اليدين يظل طليقاً أيضاً . والرتبة التي تنتمي إليها الخفافيش تسمى كيروبوتيلا ( كلمة يونانية تعنى: "أجنحة يدوية " ، وأسباب التسمية ظاهرة . )

والخفافيش فريق ناجح من الحيوانات ، ويوجد منها ٩٠٠ نوع منتشرة في العالم أجمع ، بفضل قدرتها على الطيران . والخفافيش الصغيرة تأكل الحشرات والكبيرة تأكل الفواكه وهي تميل لأن تكون حيوانات ليلية ولا تستخدم عيونها لصيد الحشرات في الظلام ، بل تستخدم أذنها . ذلك أنها تطلق صريراً حاداً قصيراً ، فوق صوتي ، في معظم الأحيان ، أى أن ذبذبتها أعلى من أن تلتقطها أذن الإنسان ، وتلتقط الصدئ . ومن الاتجاه الذي يأتي منه الصدئ والزمن الذي يستغرقه الصدئ في عودته يستطيع الخفافش أن يكتشف حشرة أو عقبة ، وموقعها بالوضوح الذي نراها به بأعيننا .

في أثناء الحرب العالمية الأولى ، عمل عالم الفيزياء الفرنسي بول لانچفان ( ١٨٧٢-١٩٤٦ ) على اختراع جهاز لكشف الفواصات بواسطة إطلاق حزم من الموجات فوق الصوتية . وأدخلت على الجهاز تحسينات في نهاية المطاف وسمى صونار Sonar أو Echolocation أى تحديد الموضع بالصدئ . لكن الخفافيش كانت تملك هذا النظام الدقيق مصنوعاً بطريقة دقيقة قبل أن نصنعه بملايين السنين .

إن الخفافيش مخلوقات صغيرة . وأكبر خفافش معروف أكل فواكه موجود في إندونيسيا . وقد يبلغ حجمه ١٦ بوصة ( ٤٠ سنتيمترا ) من الأنف إلى الذيل وعرض جناحية مفرودين يقرب من ٦ أقدام ( ١,٨ متر ) . ويكون معظم جسمه من أغشية ومجموع وزنه لا يبلغ رطلين ( ٩ كيلو جرام ) . وأصغر نوع من الخفافش يزن أقل من أوقية .

ولاعجب في هذا . فالهواء وسط لا يساعد كثيراً على الطفو ، ولابد من تعريض مساحة كافية من الجناحين للهواء للحصول على خاصية رفع كافية ، وبذل مجهد عضلي كبير لشق الطريق إلى أعلى بتحرير ذيذن الجناحين . وكلما كبر حجم الجسم ، زادت كتلته بسرعة ولزم أن يصبح الجناحان أطول فأطول بالقياس إليه . وعند وزن معين غير كبير جدا ، يغدو الطيران باستخدام عضلات الجسم محلا .

وكان المعتقد أن عضلات الإنسان مثلاً غير قوية بما يكفي لإبقاء جسم الإنسان في الهواء ، بغض النظر عن مساحة الجناحين المربوطين به . غير أنه دفعت مؤخراً إلى الهواء طائرة شراعية خفيفة جداً ذات جناحين عالي الكفاءة ، وذلك عبر أضيق جزء من القناة الإنجليزية ( بحر المانش - م ) عن طريق استخدام بدالي دراجة يديران مروحة . غير أن الجهاز ارتفع فقط وبصعوبة فوق سطح الماء ، ولم يفعل ذلك إلا بصعوبة عبر البحر وكان بياناً عملياً لإمكان عمل ذلك ، أكثر منه دليلاً على كونه شيئاً عملياً أو حتى نافعاً .

ولايتصور طبعاً أن يطير حصان بفضل جناحين وبالقوة العضلية وحدها وبيجاز (١) لا يعود كونه خرافة . وكون الطائرات الثقيلة التي تزن عدةطنان تستطيع الطيران بسهولة يستند إلى أنها لا تدار بالعضلات بل بمحركات تنتج طاقة أكبر كثيراً مما تستطيعه العضلات .

إن الإحاثيين لم يتمكنوا إلى اليوم من التوصل إلى معرفة كيف بدأ الخفافش يطير . فاقدم الحفريات التي توجد دلائل واضحة على أن أصلها خفافيش ترجع إلى نحو ٤ مليون سنة وتتنتمي إلى الإيوسين ، لكن الأجنحة كانت في ذلك الوقت كاملة النمو ، وليس لدينا بعد أدلة على كونه المراحل السابقة .

ويمكنا أن نفترض أنه كانت هناك بالضرورة مرحلة أولية تكونت فيها الأغشية ولكن لم يكن من المستطاع استخدامها إلا للتحليق . وعلى كل هناك ثدييات تحلق ، وربما كان أشهرها السنجبان الطائر . فباستطاعته أن يبسط كل سيقانه الأربع فيتتحول الحيوان بفضل جلد الغشاء الفضفاض إلى ما يشبه الطائرة الورقية الحية ،

(١) حصان مجتئ في الأساطير اليونانية يفجر ينبوعاً من المياه - بركلة من حافره - في أحد الجبال (م) .

ويستطيع التحلق مسافات طويلة ، لكنه ليس طيراً بمعنى الكلمة لأن الحيوان لا يستطيع الارتفاع في الجو كما يشاء .

وهناك أيضاً الليمور ( وهي رئيسات بدائية ) والفلنجر <sup>(١)</sup> ( وهي جرابيات ) ، ويمكنها التحلق بنفس الطريقة . وهناك عظاءات ( سحال ) تستطيع التحلق مستعينة بأقدام جلدية مديدة ، وأسماك طائرة تستطيع التحلق في الهواء بواسطة زعناف مكبّرة .

وإذا تركنا كل هذا جانباً ، فإن الطيور خير من يطير . وبما أنها تطير فهي في الجملة مخلوقات صفيرة ويمكنها بسهولة فقدان حرارة جسمها . وبما أن الطيران نشاط يستنفد طاقة ضخمة ، فيجب أن يحتفظ جسمها بدرجة حرارة تزيد قليلاً عن حرارة الثدييات .

ولكي تحافظ الطيور بدرجة حرارة عالية في مواجهة ميلها إلى فقدان الحرارة ، يجب عليها أن تحافظ على الحرارة ولهذا لديها ريش . والريش جهاز عازل أكثر كفاءة من الشعر ولا ينفو إلا للطيور . فلا يوجد جسم ليس طيراً أنتج ريشاً في يوم من الأيام ، في حدود علمنا ، وليس هناك طيور مجردة تماماً من الريش .

والعظام التي في أجنحة الطير متاحة ببعضها البعض ، خلافاً لعظام أجنحة الخفافش . وأجنحة الريش الطويلة القوية هي التي تتيح للطيور بسط مسطح في الهواء وتجعل الطيران ممكناً ، وليس الأغشية كما هو حال الخفافيش .

وقد نشأت الطيور ، مثل الثدييات ، في الميززوبي ، وقت أن كانت الزواحف هي السائد . والطيور من بعض الوجوه أكثر من الثدييات قرباً إلى الزواحف . ولم تطور الطيور مخاً كبيراً كما فعلت الثدييات . وهي تبيض مثل الزواحف ، وهيأكلها العظمية أقرب من هيأكل الثدييات شبهها بهيأكل الزواحف .

وأكبر الطيور القادرة على الطيران لا تزن على الأرجح أكثر من ٤٠ رطلاً ( ١٨ كيلو جراماً ) . ومع ذلك فهذا الوزن عشرون مثلاً وزن أكبر خفافش ويشهد على قوة العضلات التي تستخدمها الطيور في الطيران وكفاءة جهاز طيرانها . وتملك بعض طيور القطرس ، وهي من أنقل الطيور القادرة على الطيران وزناً ، بسطة جناح قد تصل إلى ١٠ أقدام ( ٣ أمتار ) .

وأصغر طير هو الطائر الطنان ويقل وزنه عن عشر أوقية ( ٢ جرام ) وهو أصغر حجماً من عدة أنواع من الحشرات الكبيرة . والطائر الطنان في حجم أصغر زيادة ،

(١) حيوان أسترالي في حجم القط الصغير ( م ) .

وهذا الحجم فيما يبدو أصغر حجم يمكن أن يبلغه أى كائن ذى دم حار - ومع ذلك يحتاج الطائر الطنان إلى الاعتناء باستمرار.

عندما كانت الزواحف الكبرى مسيطرة على اليابسة، كانت الطيور - بحكم قدرتها على الطيران والإفلات من فك الزواحف - أكثر أمانا مما كانت عليه الثدييات الأولى. كان يسعها أن تنمو حجماً، وكذلك وب مجرد أن أجهزت موجة الموت الجماعى الكبرى فى نهاية الطباشى على الزواحف الكبرى ، ظهر اتجاه لدى الطيور، وكذلك لدى الثدييات ، لبلوغ أحجام هائلة وملء الفضاء ذى البيئة المناسبة الذى كانت تحتله الزواحف.

ولم يكن باستطاعة الطيور الكبيرة حقاً أن تطير، ولم تكن بها حاجة إلى عضلات قوية في أجنحتها. ففي الطيور الطائرة يكون لعظمة الصدر جرأة تربط به عضلات الجناح ربطاً وثيقاً. أما في الطيور غير الطائرة كبيرة الحجم فلا وجود لهذا الجرأة وتكون عظمة الصدر مفلاطحة مثل الرمث. لذلك تسمى تلك الطيور الكبيرة "الدوارج" (١) وبالإنجليزية *ratites* من كلمة لاتينية معناها: "رمث" .

وقد ازدهرت "الدوارج" على الجزر بوجه خاص. فمن جهة، كان هناك لدى طيور الجزر ميل إلى فقدان قدرتها على الطيران ، إذ إن محاولة الطيران فوق الجزر كانت محفوفة دائماً بخطر أن تدفعها الرياح إلى البحر. ثانياً كان يسع الطيور الصغيرة التي انحدرت منها الدوارج أن تبلغ الجزر بالطيران إليها ، بينما كانت الثدييات بوجه عام لا تستطيع الوصول إليها. ومن ثم يفترض وجود فترة زمنية استطاعت الطيور الكبيرة أن تنمو خلالها دون أن تزاحمتها الثدييات الكبيرة التي ظلت تشكل تهديداً خطيراً لها .

وأكبر دارج لايزال حياً هو النعام الذى قد يبلغ ارتفاعه ٩ أقدام (٢,٧٥ متر ) وزنه ٣٠٠ رطل (١٣٥ كيلوجراماً ) في بعض الأحيان . لكن الأطول منه كان الموا العملاق من نيوزيلندا، تلك الجزيرة التي لم تطالها ثدييات عدا الخفافيش، إلى أن جلبها إليها البشر، وقد دأب أهل البلد الأصليون "المادوي" على صيد الموا العلاقة حتى قضوا عليه خلال السنوات ١٦٠٠ ، وكان لطير الموا عنق طويل يصل ارتفاعه إلى ١٣ قدماً (٤ أمتار) وكان يزن نحو ٥٠٠ رطل (٢٢٥ كيلوجرام ) .

(١) لأنها تمشي (من درج ) (م).

بل هناك طائر أثقل وزناً هو الأبيبيورنيس ( من كلمتين يونانيتين، معناهما: " الطائر السامق " ) من مدغشقر. كان ارتفاعه ١٠ أقدام ( ٣ أمتار ) فقط ، ولكن كان منه نموذج ربما وصل وزنه إلى ١٠٠٠ رطل ( ٤٥٠ كيلو جرام ). وربما عمر حتى الأزمنة التاريخية ، لأن بعض الناس يعتقدون أنه هو الذي أوحى بذكر الرُّخ ، ذلك الطائر المحقق العملاق الذي ورد ذكره في قصص السندباد بـألف ليلة وليلة.

وإذا غضنا رجوعاً في سلم الزمن ، وجدنا أقدم حفريات لدينا لطائرة له عظمة صدر بجوجؤ ، وهو الإختيورنيس ( من الكلمة يونانية معناها " الطائر السمكي " ، لأنه كان يظن أنه يتغذى سمكاً ) . ويرجع تاريخه إلى أواخر الطباشيري ، أي منذ نحو ٧٠ مليون سنة ، وله خصائص زواحفية لافتة. فمثلاً كانت له أسنان صغيرة في منقاره ، في حين أن الطيور الحديثة ليس لها منها أسنان .

أما الطيور السابقة على الإختيورنيس فيحتمل أنها لم يكن لها جوجؤ وأن عضلات الطيران لديها كانت ضعيفة نسبياً ؛ ربما كان بوسها أن ترفرف تقليدياً للخطر ، لكنها لم تكن قادرة حقاً على الطيران المتصل .

في تلك الظروف لا يبدو أن التخلٰ عن الأجنحة كان يشكل تضحية جسيمة. ولدى الحيوانات البرية اتجاه دائم إلى الاعتياد على العيش في البحر، إذ إن البحر إجمالاً أغنٰ من اليابسة بسباب الحياة . وإلى جانب هذا فإن تعويض الماء يجعل الحياة فيه أيسٰر، إذ لاحاجة بالكائن الحي إلى مقاومة الجانبية طوال الوقت ، كما أن درجة الحرارة فيه أكثر استواءً ولا تكون بالسخونة والبرودة التي يمكن أن تصل إليها اليابسة .

وبالتالي تحول عدد كبير من ثدييات اليابسة إلى العيش في البحر بقدر أو آخر ، مثل الحوت وبقرة البحر والفقمة وكلب البحر وغيرها . وهناك . أيضاً السلاحف البحرية وثعبان الماء . وفي عالم الطيور حول الطريق جناحيه إلى مجدافين ولم يعد بإمكانه أن يطير لكنه سباح ماهر .

وربما يكون من دواعي الاستغراب إلى حد ما أن طائراً فعل ذلك من قبل منذ نحو ٧٠ مليون سنة ، بل فعل ذلك إلى مدى أبعد مما فعل البطريق ، وهذا الطائر هو " هسبيريورنيس " ( تعنى باليونانية: " الطائر الغربي " لأن حفرياته عشر عليها في القارتين الأمريكيةتين ) . وكانت له هو الآخر أسنان ولكن لم يكن له جوجؤ على عظمة الصدر . وكانت له فقط بقايا ضامرة من الجناحين ويندفع في الماء بقدميه الكبيرتين .

كان الحجم كبيراً بعض الشيء بالنسبة لطير، ربما بلغ طوله خمسة أقدام ، لكن المخلوق البحري يكاد يكون دائماً أكبر حجماً من مخلوق من نفس النوع يعيش على اليابسة . وتعويمية الماء تعنى أنه ليس لزاماً على الكائن الحي أن يدفع، كثمن لكبر حجمه، احتياجاته إلى المزيد من العضلات لمساعدة جسمه على مقاومة الجاذبية . لذلك يكون الأمان المستمد من كبر الحجم والقوة أمراً مرغوباً فيه جداً . ( وهذا هو السبب في أن حجم أضخم حيوان أرضي عاش في يوم من الأيام لم يتجاوز نصف حجم أضخم حيوان بحري عاش في يوم من الأيام ) .

وقد عاش قبل الإختيورنليس أو الهمسيپورنليس طير اكتشف هيكلاً العظمي أول مرة سنة ١٨٦١ ، ولا يوجد منه سوى ثلاثة عينات معروفة لكنها قد تكون أهم حفريات منفردة متكاملة معروفة لنا .

إنها حفريات مخلوق طوله نحو ٣ بوصات، ورأسه شديد الشبه برأس العظاءة "السحلية" (بأسنان وبدون منقار) وله عنق طويل يشبه هو الآخر عنق العظاءة ، وذيل طويل مثل ذيلها، وليس في عظمة صدره جوّق.

فهل كان عظاءة ( سحلية ) إبن ؟

كلا، لأنَّه كان له ريش ترك أثاره محفورة في الصخر . وهذا الريش مصنطف صفين طوال الذيل ، ويكسو كل الطرفين الأماميين ، وهذا كاف تماماً لتكون طير، واسمه **أركيوبتيريكس** (يعنى باليونانية "الجناح القديم").

وقد ادعى عالم الفلك الإنجليزي فريد هُوْل (ولد ١٩١٥) مؤخراً أن هذه الحفريَّة خدعة وريشهما مزيف - لكن علماء الإحاثة اكتفوا بالسخرية من ذلك الادعاء. فالتفاصيل أصيلة موضوعة بحيث إنها ممكانة يتمنى تلقيها، والبقاء الأحفوريَّة الثلاث للأركيوبتيريكس بها نفس العلامات.

عاش الأركيوبتيريكس في أواخر الجوراوي ويمكن أن يرجع زمانه إلى ١٤٠ مليون سنة. ويبعد أن هناك تساؤلات عما إذا كان يطير أم يحلق فقط ، لكن الرأي الغالب هو أنه كان يستطيع أن يطير قليلاً.

ولا شك أنه كانت هناك مخلوقات شبيهة بالطير قبل الأركيوبتيريكس، وقد وردتمنذ قريب جداً أنباء اكتشاف قد يصلح مثلاً على ذلك. ومع ذلك ففي حدود ما يمكننا قوله الآن، لايمكن أن يكون بدء طيران الطير أسبق كثيراً من ١٤٠ مليون سنة مضت ،

وذلك قد يجعلنا نرجع طيران الطيور إلى ماض يبعد عنا ضعف الزمن الذي بدأ عنده طيران الخفاش.

ومع ذلك لم تكن تلك بداية طيران الحيوان.

منذ ٢٠٠ مليون سنة ، بدأ فريق من الزواحف يطير بدون ريش ، وهم الـ "تيلوصور" (من كلمتين يونانيتين تعنيان "العظاءات المجنحة"). وقد اكتشفت أول حفرية تيلوصور في ١٧٨٤ . وكما هو الحال بالنسبة للخفافيش ، لم يعثر له على أسلاف غير مجنة.

كانت له أجنحة غشائية مثل الخفافيش ، ولكن بينما كان الفشاء في حالة الخفافيش يمتد لكل الأصابع عدا الإبهام فإنه كان في التيلوصور مربوطاً بأنسب رابع متضخم جداً . وظلت الأصابع الثلاثة الأولى في صورة أصابع مخلبية صغيرة خارج الجناح.

ويبدو أن ثمة خلافاً حول مدى كفاءة طيران التيلوصور ، ولم ينته العلماء بعد إلى قرار حاسم في هذا الشأن . ومع ذلك يرى بعض الإحاثيين أنه ، بفرض أن التيلوصور كان يطير فعلاً فلابد أنه كان ذا دم حار وكان مغطى بما يشبه الشعر ، كمادة عازلة . وهذه المشكلة لم تحل بعد هي الأخرى .

وعلى أي حال ، فيرغم أن بعض التيلوصور لم يكن يزيد طوله عن العصفور ، فإن أكبرها كان أكبر الحيوانات الطائرة التي وجدت في يوم من الأيام . وقرب نهاية الطباشيري ، منذ نحو ٧٠ مليون سنة ، ازدهر "التيرانوصور" (باليونانية "جناح - لا - أسنان") . وكان باع جناحيه يصل إلى ٢٧ قدماً (٨,٢٥ متر) ، أي ثلاثة أمثال باع جناحي القطرس على وجه التقرير . ولاشك أن كل جسمه تقريباً كان عبارة عن الجناحين . وربما لم يزد وزنه عن ٤٠ رطلاً (١٠,٨ كيلوجرام) .

بيد أنه في عام ١٩٧١ ، عثر على بقايا تيلوصور في تكساس ، ويقدر أن باع جناحيه ربما بلغ ٥٠ قدماً (١٥ متراً) ، وربما حاز الرقم القياسي لوزن أي حيوان طائر .

وفي نهاية الطباشيري أي منذ ٦٥ مليون سنة ، ماتت كل حيوانات التيلوصور بشكل مفاجيء تماماً لكن الطيور بقية .

## ولم يكن التيورصور أيضًا بداية طيران الحيوانات.

وقد تختلف الثدييات والطيور والزواحف اختلافاً شاسعاً فيما بينها من بعض الوجوه ، لكنها تتشابه في أن لها هيكل عظمية داخلية. بل إن الهياكل العظمية مشابهة إلى درجة أنه واضح جداً أن هذه المجموعات الثلاث من الحيوانات متقاربة في سلم التطور، وأن ثلاثتها منحدرة من جد أعلى مشترك.

من الممكن جمع الثدييات والطيور والزواحف سوية ( مع كائنات أخرى مثل السمك ) بوصفها فقاريات. وهذا الإسم مشتق من جزء مهم جداً من الهيكل العظمي، هو العمود الفقري. ويجرى العمود الفقري من فوق إلى تحت في ظهر الحيوان، ويتتألف من سلسلة من العظام الفردية غير المنتظمة تسمى الفقراء ( واسمها بالإنجليزية مشتق من اللاتينية ويعنى " تدور " لأن رأس الفقرة يدور على الفقرة التي تعلوها ).

والفاريات تشكل، مع عدد قليل من مخلوقات أكثر بدائية، شعبة ( أحد الأقسام الكبرى للملكة الحيوانية ) تسمى " الحبليات " ( Chordata ) ، لأن الهيكل الداخلي الأكثر بدائية عبارة عن حبل، يسمى " حبل الظهر " وكل حيوان حبل له حبل ظهر، على الأقل خلال فترة من حياته .

وفي بعض الأحيان يطلق على كل الحيوانات التي ليست فقارية ، بما فيها أشد الحبليات بدائية ، اسم اللافاريات ، لكن هذا لفظ عديم الجدوى من الوجهة البيولوجية . وتقسم اللافاريات إلى نحو سنت عشرة شعبة مختلفة ( هناك دائماً اختلافات حول التفاصيل الدقيقة للتصنيف ) ، وكل شعبة تتساوى في الأهمية ، من زاوية آلية التطور، مع الحبليات.

ومن بين الشعوب اللافارية واحدة اسمها " المفصليات " ( Arthropoda ) واسمها العلمي مشتق من كلمتين يونانيتين، معناهما " سيقان متصلة ". والمفصليات هيكل خارجية أو صدفات، ولها كما قد تتوقع سيقان متصلة . والكركت والكتوريا والجمبرى أمثلة للمفصليات ، ومن أمثلتها على اليابسة العنكبوت وأم أربع وأربعين . غير أن أكبر طائفة من المفصليات هي الحشرات، وهي في الواقع أكثرها عدداً وأبرعها تكيّفاً وأشدها تنوعاً، وأنجح أشكال الكائنات الحية قاطبة .

وأنواع الحشرات الحية الآن أكثر عدداً من كل أشكال الكائنات الحية الأخرى مجتمعة. وملايين أنواع من الكائنات الحية التي قد توجد ، ولم تكتشف بعد ، في أماكن غير مطروقة من العالم، تتتألف غالبيتها العظمى ، على الأرجح ، من مزيد من الحشرات .

وربما يوجد مليونا نوع من الحشرات كافة ، في مقابل ٤٠٠٠ نوع من الثدييات . والحشرات قصيرة العمر جداً وتقدر على إنجاب أعداد لا تصدق من الصغار . وهذا يعني أن النشوء والارتقاء في حالتها يمكن أن يتم بسرعة خاطفة، وسوف تنشأ وترتقي منها أنواع عديدة بالتدريج .

ويرجع أول ظهور للحشرات في السجل الأحفوري إلى ما قبل الميزوزي بكثير ، ربما قبل ٣٥٠ مليون سنة ، وكانت لها مذاك أجنة ، وهناك بعض حشرات بدائية جداً بلا أجنة تعيش حتى اليوم ، وربما ترجع بتاريخ تطور الحشرات إلى ماضٍ أوغل في القدم .

وفي حين أن أجنة الزواحف والطيور والثدييات ، مهما اختلفت في التفصيات ، هي جميعها تحويلات في الساقين الأماميَّتين ، تمتلك الحشرات أجنة لاعلاقة لها بسيقانها . فالأجنة هي ، بالعكس ، نتوءات متصلة من المادة التي تتشكل منها هياكتها . وأجنة الحشرات أرق في بنيتها من أجنة الفقاريات ، وتدفع الحشرات ثمناً لذلك ضائلاً حجمها غير المعهود . صحيح أنه توجد حشرات كبيرة نسبياً . فالخنساء العملاقة قد يقرب طولها من ٦ بوصات (١٥ سنتيمتراً) ويقرب وزنها من ٤ أوقيةات (نحو ٩٠ جراماً) ومن ثم تكون أكبر بكثير من أصغر الثدييات والطيور ، لكن هذا استثنائي للغاية . فالغالبية العظمى من الحشرات صغيرة (فكُر في الذباب المنزلى) أو ضئيلة جداً (فكُر في البرغش [ناموس لاسع لينقل العدوى - م]) . وأصغر الحشرات لا تكاد ترى بالعين المجردة .

كانت الحشرات أول حيوانات قادرة على الطيران بمعنى الكلمة، وهذا يعني أن أول طيران حقيقي بدأ منذ حوالي ٣٥٠ مليون سنة، وأنه طوال حُمسى هذا الزمن كانت الكائنات الوحيدة التي تطير هي الحشرات .

ومع ذلك لندع الحشرات جانباً، ولنعد إلى الطيور والثدييات . إن الطيور والثدييات كلاهما تمت بصلة واضحة إلى الزواحف، وكلما زاد الطير أو الثديي بدائية كانت قسماته أقرب إلى الزواحف . ومن السهل أن نستنتج من هذا أن الطيور والثدييات تطورت أبطأ من الزواحف .

قبل ١٥٠ مليون سنة من اليوم ، لم يكن للطيور أو الثدييات وجود، لكن الزواحف كانت مزدهرة . فلتحول إذن إليها وتناول موضوع بداياتها .

## الزواحف

فى خلال الميزونى - وهو العصر الذهبى للزواحف - ازدهر عدد من الفصائل الفرعية لتلك المجموعة ، ويمكن تمييز هذه الفصائل الفرعية بمنتهى السهولة عن طريق مابينها من فروق فى بنية الجمجمة والواقع أنه لم يكن أمام الإحاثيين مجال كبير لاختيار سبل التفرقة بين أنواع الزواحف . فتكاد العظام تكون دائمًا هي المتبقية فى شكل حفريات ، وعلى وجه الخصوص : الجماجم .

ذلك لايجوز غض النظر عن الفوارق فى أشكال الجماجم استنادا إلى أنها فوارق تافهة . فعادة ماتقتربن التغيرات الطفيفة فى بنية الجمجمة بتغيرات أخرى فى الهيكل العظمى تدل على فوارق مهمة فى ظهر الحياة وأسلوبها . ونجد الأمر على هذا النحو لدى مختلف أنواع الزواحف التى ما زالت موجودة ، وليس هناك ما يدعى إلى الظن بأن الأمور كانت مختلفة فى الماضي .

ومن ثم تقسم الزواحف ليس إلى فصائل فرعية تبعاً لعدد وموضع الثقوب الموجودة على جانبي الجمجمة خلف محجر العين مباشرة ، وهى الثقوب التى تفسح لعضلات الفك مجال المرور من خلالها والانتفاخ عند انتقاضها .

وهناك زواحف ليس لها ثقوب كهذه على الإطلاق ، وهى تنتمى إلى الفصيلة الفرعية المسماة *Anapsida* ( من كلمتين يونانيتين معناهما : " لافتاح " ) ، ويمكن الإشارة إلى هذه الزواحف الأخيرة ببساطة باسم *Anapsida* .

وهناك ثلاثة فصائل فرعية من الزواحف لها ثقب واحد وراء محجر العين على كل من الجانبين . ويميز الإحاثيون بين ثلاثتها تبعاً لوقع وحجم الثقب والترتيب الدقيق للعظام حوله . وهذه الفصائل الفرعية الثلاث هى المسماة *Synapsida* ( " بفتحة " ) و *Parapsida* ( " فتحة جانبية " ) و *Euryapsida* ( " فتحة كبيرة " ) .

وأخيراً هناك فصيلة فرعية، لها ثقبان وراء كل من محجري العين ، واسمها دياپاسيدا Diapasida ("فتحتان"). وينقسم أفراد الدياپاسيدا إلى مجموعتين ، بناء على اختلافات في الأسنان ، والمجموعتان الفرعيتان هما: الـ لبيدوصوريا (السحالي المحرشة) والـ أركوصوريا ("السحالي المسيطرة") .

وكانت الأركوصوريا أنجح كل مجموعات الزواحف في الميزونتي ، وتنقسم إلى خمس فئات . كانت إحدى هذه الفئات هي الـ صوريشيا ("ذات ورك السحلية") . وقد سميت كذلك لأن عظمة الورك في جميع أفراد هذه الفئة مركبة تقريباً على غرار تركيب عظمة ورك السحالي الحديثة. وثمة فئة ثانية هي الـ أورنيثيشيا ("ذات ورك الطير") لأن عظمة الورك عندها مركبة مثل نظيرتها في الطيور الحديثة.

والصوريشيا والأورنيثيشيا معاً هي الحيوانات المعروفة لدى عامة الناس باسم الديناصورات . وأول من نحت كلمة ديناصور ("السحلية المرعبة") هو عالم الحيوان الإنجليزي رتشارد أوين ( ١٨٠٤ - ١٨٩٢ ) وذلك سنة ١٨٤٢ . في ذلك الوقت لم يكن يعرف سوى القليل عن تلك الزواحف ، ولم يكن معروفاً بوضوح أنها تنقسم إلى مجموعتين متمايزتين تماماً عن بعضهما البعض . ومن ثم فإن كلمة ديناصور ليست تصنيفاً رسمياً في عالم الحيوان في وقتنا الحاضر ، ولكن لن يتسعني أبداً محو هذه الكلمة من الاستخدام الدارج ، بل إن العلماء يستخدمونها كإشارة وجيدة إلى تينك المجموعتين .

وقد ازدهرت الديناصورات الصوريشية أولاً ، وهي تنقسم إلى رتبتين، هما: الـ ثيروبود ("أقدام الوحش") والـ صوروبود ("أقدام السحلية") لأن عظام أصابع القدم لدى أولاهما أوثق شبهها بنظيرها لدى الثدييات من حيث عددها ، في حين أن عظام أصابع القدم لدى ثانيتهما أوثق شبهها بنظيرها لدى السحالي ، يضاف إلى ذلك أن الثيروبود ذو قدمين ويميل إلى السير على ساقيه الخلفيتين فقط ، في حين أن الصوروبود أربع أقدام يسير عليها جمياً .

وكان كثير من الثيروبود صغار الحجم جداً . وقد عاش أحدهما واسمه كومپسوجنات ("الفك الأنثيق" لأن عظام الجمجمة كانت صغيرة جداً وحقيقة) منذ حوالي ١٥٠ مليون سنة، ولم يتجاوز حجمه حجم الدجاجة ، وهو أصغر ديناصور معروف. وقرب نهاية الميزونتي كانت هناك نوادر قدمين من هذا النوع تكاد تتطابق النعام في المنظر فيما عدا أنها كانت لها حراشف بدلاً من الريش ، وطرفان أماميان صغيران ينتهي كل منهما بفك مخلبى بدلاً من جناحين عديمي الفائدة.

غير أن بعض الثيروپود تضخت وأصبحت كرناصورات ( "سحالي لاحمة" ، لأنها كانت تأكل اللحم ) . وأشارت هذه الأخيرة هو القيرانومور ( "كبير السحالى ، الملك" ) ومن الجائز أنه كان ، مع كرناصورات أخرى ، ربما أضخم منه ، أشد أكلى اللحوم مبعتاً للخوف والفزع من بين الحيوانات البرية التي وجدت في يوم من الأيام .

وريما بلغ الطول الكلى لكرناصور كبير ٥٠ قدمًا ( ١٥ مترا ) وزنه الكلى نحو ٧طنان . وهذا يزيد عن ثمانية أمثال وزن دبّ الـ "كودياك" الحديث <sup>(١)</sup> ، وهو أكبر حيوان بري أكل لحوم يعيش الآن . وكان طول رأس الكرناصور الكبير ٤ أقدام ( ١,٢ متر ) وطول أستنه ٦ بوصات ( ١٥ سنتيمترا ) ، وارتفاع أعلى رأسه عن سطح الأرض ١٦ قدما ( ٥ أمتار تقريباً ) . وكانت الكرناصورات تمشي على قدمين أيضاً ، وأنطرافها الأمامية صغيرة بالقياس إلى بقية الجسم ، بحيث كان منظرها يشبه الكناغر العملاقة . وكانت الأفخاذ الضخمة لهذه المزواحف تدل على أنها كانت تبلغ أقصى حجم يبلغه حيوان بري تحمله ساقان .

ومن الممكن أيضاً أن يكون الصوروبود قد انحدر من سلف بعيد يمشي على قدمين . ويرغم أنهم كانوا يمشون على سيقانهم الأربع مجتمعة ، كان الطرفان الأماميان أقصر عادة من الطرفين الخلفيين ، بحيث كان ظهر الصوروبود مائلاً عادة إلى أعلى ، من الكتفين إلى جانبى الحوض .

وهذه الصوروبود هي المأكولة لدى الشخص العادى أكثر من سائر الديناصورات ، وكلمة **ليناصور** في حد ذاتها تستدعي صورتهم . كانت بنائهم أضخم من الفيل ، لهم اعتناق طويلة في أحد الطرفين وأنذال طويلة في الطرف الآخر ، وكانوا في الحقيقة أشباه بشعابين ضخمة ابتلعت فيلة عملاقة تمدد سيقانها الأسطوانية لتحمل تلك المخلوقات وتسرير بها .

كانت الصوروبود الكبيرة نباتية . ويوجه عام تكون المخلوقات أكلة النباتات قابلة لتجاوز حجم أكلات اللحوم لأن العالم أغنی بالغذاء النباتي منه بالغذاء الحيواني . فالفيل ، وهو لا يأكل إلا الأعشاب ، أكبر حجماً من الدب الرمادي الذي يأكل اللحم أيضاً ويزيد حجمه عن حجم النمر الذي لا يأكل إلا اللحم .

وأنطأ الصوروبود كافة هو الـ "ديپلودوكس" *Diplodocus* ( "مزدوج العاتق" ، ومراجع التسمية بعض التفاصيل في هيكله العظمي ) . ويبدو أن طول بعض نماذج منه

(١) دب بنى اللون ضخم الجثة من الأسكا (م) .

ومرجع التسمية بعض التفاصيل في هيكله العظمي ). ويبعد أن طول بعض نماذج منه كان يقرب من ٩٠ قدما ( ٢٧ متر ) من الخُطُم إلى العنق المسلوب الطويل فإلى الجسم بالمعنى الضيق للكلمة ، وحتى طرف الذيل المسلوب الطويل. غير أن الدبلوپوسوكس كان نحيل البنية وربما لم يتجاوز وزنه ١١ طناً ومن ثم لم تزد كتلته كثيراً عن أكبر الفيلة . أما البرونطوصور ( السحلية - الرعد " وربما سموه هكذا لأنهم تصورو أن الضوضاء الذي كان يحدثها وهو يمشي متبايناً كانت أشبه بالرعد ) فكان أقل طولاً لكن أضخم كتلة، وربما وصل وزنه إلى ٣٥ طناً .

والأضخم منه هو الـ " براكيوصور " ( السحلية ذات النراع " ، وربما سمي كذلك لأن طرفيه الأماميين استطالاً في مجرى تطوره حتى تجاوز طولهما طول الطرفين الخلفيين ) .

كان طول البراكوصور نحو ٧٥ قدماً ( ٢٣ متر ) أي أقل من طول الدبلوپوسوكس ، لكنه كان أضخم منه بكثير . كانت قمة رأسه على ارتفاع ٤٠ قدماً ( ١٢ متر ) من سطح الأرض ، وهذا ضعف ارتفاع الزرافات ، أو في مجالنا هذا ضعف ارتفاع البلوتتشيشيريوم . وربما بلغ وزنه ٨٠ طناً ، أي ثمانية أمثال وزن أكبر فيل ، وضعف وزن البلوتتشيشيريوم - ولكن نصف وزن أكبر حوت موجود ، ليس إلا . وفي حدود عملنا ، كان البراكوصور أضخم حيوان بري عاش في يوم من الأيام .

وقد بلغت الديناصورات الأورنيثيشية أوجها بعد الديناصورات الصوريشية ، وقرب نهاية حقب الميزوزوي نشأت منها بعض الأنواع المصفحة المدهشة .

كان منها " ستيجوصور " ( السحلية السقفية " سمي كذلك لأنه كانت له صفائح عظمية ظن أولاً أنها كانت تغطي ظهره مثل القرميد على سطح منزل )، وبعد ذلك ظن أن الصفائح كانت مصطفة على ظهره على صفين أحدهما على طرف الآخر . ومنذ وقت قريب جداً قدمت شواهد تثبت أن الصفائح كانت في صف واحد .

كان الـ " ستيجوصور " يحمل علامات واضحة تدل على انحداره من أسلاف بقدمين ، لأن طول ساقيه كان يزيد قليلاً عن نصف ساقيه الخلفيتين . وعادة ما يعتبر حيواناً بلا منع ، لأن دماغه الضئيل كانت تحتوى على مخ لا يزيد عن حجم هريرة حديثة، رغم أن جسمه كان ٣٠ قدماً ( ٩ أمتار ) طولاً، وهذا كتلة أكبر من الفيل . وقد انقرض في الطباشيري المبكر ، منذ نحو ١٢٠ مليون سنة ، على الأرجح قبل ظهور الديناصورات اللاحمة العملاقة على السرح . والاحتمال الأكبر أن اللقطة الواردة في فيلم والت ديزنى " فانتازيا " والتي يهاجم التيرانوصور ستيجوصور ويقتله ، تتطرق على مفارقة تاريخية .

\* ملیرن سنہ تین ایکٹن

وقد نشأ الـ "أنكيلوصور" (السلحية المحدوبة) في زمن لاحق للستيجوصور، بل كان معاصرًا للديناصورات اللاحمة، وكان على الأرجح أشد المخلوقات تصفيحاً ظهر على الإطلاق. قارب حجمه حجم الستيجوصور، لكنه كان أقصر وأعرض بحيث لم يكن من السهل قلبه على ظهره لتكتشف بطنه غير المصفحة. وكان ظهره من الجمجمة إلى الذيل - مغطى بطبقات من الصفائح العظمية الضخمة مشودة إلى نتوءات مسمارية متينة على جانبيه، وكان ذيله ينتهي بكتيبة عظمية ربما بلغت قوة المنجنيق عند تطويقه. لقد كان بمثابة دبابة حية، وربما تردد حتى الديناصور اللاحم قبل منازله.

ثم هناك الـ "ترايسيراطوب" ("نو الثلاثة قرون") وكانت بنيته شبّهة بخربيت كبير. كان أصغر من الستيجوصور والأنكيلوصور وتصفيحه مركز في منطقة الرأس. وكان له نتوء عظمي عريض، عرضه ٦ أقدام (١,٨ متر)، يمتد من الرأس إلى الوراء ويغطي العنق، وكان في الوجه ثلاثة قرون، إثنان طولان وحادان فوق العينين، والثالث أقصر وغير حاد فوق الأنف. وبالإضافة إلى ذلك كان الفم مزوداً بمنقار قوى شبّه بمنقار الببغاء.

وفي نهاية الطباشيري، منذ ٦٥ مليون سنة، حدث الآتي: ماتت كل الصوريشيات والأورنيثيشيات العائشة آنذاك - أي كل الديناصورات الزواحفية بلا استثناء - في فترة زمنية يبدو أنها كانت قصيرة من الوجهة الجيولوجية.

غير أن الديناصورات لم تتشكل سوى رتبتين من الطائفة الفرعية أركوصوريا، إذ كانت هناك ثالث رتب أخرى.

فخلفت إحدى هذه الرتب الـ "تيروصور" الذي أتى ذكره في الفصل السابق. ورغم أن التيروصورات عاشت في زمن الديناصورات، ورغم أنها تدمج معها تحت اسم "أركوصوريا"، فإنها لم تكن ديناصورات؛ لأنها لم تكن تنتسب إلى الرتبتين الوحيدتين اللتين يطلق عليهما ذلك الاسم الغريب عن علم الحيوان.

ومع ذلك، فعندما انقرضت الديناصورات في نهاية الطباشيري، انقرضت التيروصورات أيضًا.

والرتبة الرابعة من الأركوصوريا هي رتبة التمساحيات، فقبيل نهاية الطباشيري كان هناك الـ "ليفوسوخ" ("التمساح المخيف")، وكان أكبر كائن تمساحي علمنا بوجوده، كان طوله ٥٠ قدماً (١٥ مترًا). ولم يعش بعد الطباشيري، ولكن عمرت بعض الأفراد الأصغر حجماً المنتدين لهذه الفتنة، وما زالت التمساح موجودة ومعها بعض أقاربها، القاطور والكايمان<sup>(١)</sup>.

ومن رتب الزواحف التي تعيش الآن، تعتبر التمساحيات هي الوحيدة المنتسبة إلى الأركوصوريا، ورغم أنها ليست ديناصورات، فهي أوثق الأقارب الزواحفية إلى الديناصورات والتي ما زالت على قيد الحياة.

(١) نوعان من التمساح من أمريكا الوسطى والجنوبية (م).

والرتبة الأخيرة من الأركوصوريا هي بعض الوجوه أكثرها إثارة للعجب ، لأنها خلفت الأركيوبتيريكس *Archaeopteryx* ومن خلاله الطيور. والطيور مثل التمساحيات عاشت بعد الطباشيرى وهى بدورها نماذج من الأركوصوريا ، وهى وثيقة القرابة للديناصورات والتماسيخ ، لكنها ، أى الطيور ، تخلت فى تطورها عن الخصائص التمساحية ( بسبب الريش والطيران والدم الساخن ) إلى درجة أنها لا تعتبر تماسيخ على الإطلاق .

وقد ذكر فيما سبق أن هناك طائفة فرعية أخرى من الـ "دياپسيدا" ، بالإضافة إلى الـ "أركوصوريا" ، وهى الـ "لبيودصوريا" . خلال الميزنزوى كان الليبودصور أقل شأنًا بكثير من الأركوصور، غير أن رتبتين من الليبودصور عاشتا بعد الانقراض بالجملة الذى وقع فى نهاية الطباشيرى ، إحداهما هي الـ "سكواماتا" ("المحرشفة") ، ومنها انحدرت الثعابين والسحالي الموجودة حاليا - وهى أنجح الزواحف العائشة الان .

وأكبر عظاءة ( سحلية ) حية هي تنين كوموبو الموجود فى جزيرة كوموبو ويضع جزء مجاورة فى إندونيسيا. وتنين كوموبو الكبير يمكن أن يصل طوله إلى ۱۰ أقدام ( ۳ أمتار ) ووزنه إلى حوالي ۳۶۵ رطلًا ( ۱۶۵ كيلو جراماً ) . وقد يبدو، فى نظر المتفرج الذى يراه لأول مرة ، أنه ديناصور صغير - لكنه ليس ديناصورا بطبيعة الحال . وثمة رتبة أخرى من الليبودصوريا هي الـ "رينكوسيفاليا" ، الرؤس الخطمية ، لأن لها أخطاما منقارية بارزة . ولم يكن أبداً ثمة أهمية لهذه الرتبة ، وقد أفلتت فى أضيق نطاق ممكן من الانقراض الجماعى للزواحف ومازال يعيش منها نوع واحد نادر .

وهذا النوع الباقى مخلوق شبيه بالعظاءة وكبير إلى حد ما ، فطوله نحو ۲،۵ قدم ( ۷۵ . متر ) ، ولا يوجد حاليا إلا على بعض جزر صغيرة بعيداً عن شواطئ نيوزيلندا ، ويفرض القانون حماية صارمة له ، واسمه الجارى "توارتارا" ( "سلسلة الظهر" بلغة الماوري <sup>(۱)</sup> . إذ إن له ، بالإضافة إلى الحراسف التى تغطى جسده ، خط فقار ينحدر بطول عموده الفقرى ) ، واسمه الرسمى هو الاسفينيون <sup>(۲)</sup> ( "السن الاسفيني" ). ويرغم أنه يشبه السحلية، فهو يختلف عن السحالي من عدة أوجه ، منها أن لديه فى أعلى مخه غدة صنوبرية كبيرة جدا ، وهذه

(۱) الماوري : هم سكان نيوزيلندا الأصليون (م) .

(۲) اسم آخر للتوارتارا (م) .

الغدة أصغر بكثير في السحالي والفقاريات الأخرى . وهي في الاسفينيودون الصغير تشبه في مظاهرها التشريحي عيناً ثالثة ، مع أنه ليس هناك ما يدل على حساسيتها للضوء .

ولننتقل الآن إلى الرتب الثلاث من الزواحف، ذات الفتحة الواحدة فقط في الجمجمة، على كل من الجانبين وراء مجرر العين. إن إحدى هذه الرتب وهي الـ "پورياسيدا" تضم الزواحف البحرية الكبيرة التي ازدهرت في الميزوزي والمعروفة باسم "پليزيوصور" ("قربيّة من السحالي") . وهي شديدة الشبه بالдинاصورات في المظهر الخارجي ، وبعضاً يشبه الصوروبود وله أربع زعانف طويلة بدلًا من السيقان الأربع . وكان لأحدّها ، وهو الـ "إلاسموصور" ("السحلية ذات الصفائح") عنق طوله نحو ٢٠ قدماً (٦ أمتار) به سبعون فقرة على امتداده ، مقارنة بمقارنا السبع ، وكان هذا أطول عنق على الإطلاق ، وجد في أى حيوان (ويعتقد البعض أن ما يطلق عليه وحش الـ "لوك نس"<sup>(١)</sup> هو پليزيوصور باق على قيد الحياة بمعجزة ، لكنني أعتقد أن فرص وجود وحش اللوك نس تكون صفرًا).

وقد خلقت الپارياسيدا الزواحف البحرية أيضًا وكان التكيف في حالتها أشق كثيراً . وأنواع الپارياسيدا المعروفة لنا أكثر من غيرها هي الأكسوريات "السحالي السمكية" ichthyosaurs ، التي كانت شديدة الشبه بالدرافيل الزاحفة . كانت تتجب صغارها أحياً لكن بدون مشيمة ، مثل الثعابين البحرية في يومنا هذا . ومن أوجه اختلافها عن الدرافيل أن الذيل المفطح للأكسور كان رأسياً في حين أنه أفقى في الدرافيل . وكان العمود الفقري للأكسور يمتد إلى الفص الأدنى من الذيل ، ولا ينتهي في منتصف الظهر كما هو الحال بالنسبة للدرافيل . وقد بلغ طول بعض الأكسوريات ٢٥ قدماً (٧,٥ متر) ، ولكن مخها كان أصغر كثيراً من مخ الدرافيل .

لقد انقرض الآن الپليزيوصور والأكسور . اختفى الپليزيوصور في نهاية الطباشيري مع الديناصورات ، لكن يبدو أن الأكسور اختفى منذ ٩٠ مليون سنة ، قبل نهاية الطباشيري بمدة كبيرة.

بقى من رتبة نوى "الثقب الواحد" السيناسيدا . إنها من أوائل الزواحف ونشأت حتى قبل الميزوزي . وما كانت لتعتبر لافتة للنظر أو جديرة بالانتباه إلا لأمر

(١) بحيرة في اسكنلند شاعت بشأنها أسطورة احتواها على وحش يختفي في مياهها (M).

واحد هو ظهور ملامح ثدييات عليها . فقد صار لإحدى رتبها الفرعية وهي **الثيريوضونت** ( " وحش أسنان " ) هيكل عظمي نو طابع ثديي أكثر بكثير من الطابع الزواحفى ( كما يستفاد ضمنا من اسم الرتبة الفرعية ) . بل ربما صار للثيريوضونت دم حار ونبت لهم شعر ، وإن تعذر استنتاج ذلك من البقايا الأحفورية .

وقد يبollo ملنيفترضون عن ثقة أن الثدييات " أرقى " من الزواحف ، أن السيناسيدا كان يمكن أن تكون كائنات ناجحة جداً . وقد يبollo أن اكتساب السيناسيدا أي قسمة ثديية إضافية كان من شأنه أن يعطيها ميزة إضافية على سائر رتب بالزواحف .

لكن لا يبollo أن هذا ماحدث ، فقد ماتت كل السيناسيدا مبكراً . وحتى الثريوضونت ، الشبيهة بالزواحف ، اندثر معظمها منذ ١٧٠ مليون سنة ، أى قبل أن ينتصـف الميلزونوى ، تاركـين الـدينـاصـورـات يـحملـون لـواء النـصرـ . غيرـ أنـ بعضـ الثـريـوضـونـتـ عـاشـوا بـعـدـ أـنـ زـادـتـ صـفـاتـهـمـ الثـديـيـةـ . وـنظـرـاـ لـقـلـةـ ماـ تـبـقـىـ مـنـ الحـفـريـاتـ والـطـبـيـعـةـ التـدـريـجـيـةـ لـالتـغـيـرـ ، لـيـسـ مـنـ المـمـكـنـ القـولـ بـأـنـهـ فـيـ لـحظـةـ مـاـ بـالـتـحـدـيدـ ظـهـرـ مـخـلـوقـ ثـديـيـ بـمـعـنىـ الـكـلـمـةـ . وـعـلـىـ أـىـ حـالـ لـمـ يـكـنـ تـمـتـ كـائـنـ مـاـ بـخـصـائـصـ الثـديـيـاتـ هوـ مـاـ يـكـفـلـ لـهـ الـبقاءـ ، لـكـنـ الـذـىـ كـفـلـ لـلـثـديـيـاتـ الـبقاءـ هـوـ أـنـ الثـديـيـاتـ الـأـولـىـ كـانـتـ صـغـيرـةـ جـداـ ، وـبـيـنـ هـرـوـبـهاـ مـنـ الـأـنـظـارـ وـقـدـرـتهاـ عـلـىـ الـعـدـوـ سـرـيـعاـ لـلـاخـتـبـاءـ ، تـفـادـتـ أـنـ تـفـتكـ بـهـاـ الـزواـحفـ - إـلـىـ أـنـ انـقـرـضـتـ الـزواـحفـ ذـاتـهاـ بـعـدـ مـلـيـونـ سـنـةـ وـأـتـاحـتـ لـلـثـديـيـاتـ الصـغـيرـةـ فـرـصـتـهاـ .

والرتبة الأخيرة من الزواحف ، وهـيـ الـ " أـنـاسـيدـاـ " ، لـيـسـ بـهـاـ ثـقـوبـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ خـلـفـ مـحـجـرـ العـيـنـينـ ، وـتـعـتـبـرـ مـنـ بـعـضـ الـوـجـوهـ أـشـدـ الـزواـحفـ بـدـائـيـةـ ، وهـيـ الـأـخـرىـ بـدـأـتـ تـظـهـرـ قـبـلـ المـلـزـونـىـ بـفـتـرـةـ طـوـيـلةـ . وـالـفـرـيـبـ حـقـاـ أـنـهـ نـجـحـتـ فـيـ الـبقاءـ بـعـدـ نـهـاـيـةـ الـطـبـاشـيـرـىـ ، دونـ الـزواـحفـ الـأـكـثـرـ تـقـدـمـاـ . وـالـسـلـاحـفـةـ الـبـرـيـةـ وـالـمـائـةـ مـثـلـانـ حـيـانـ لـلـأـنـاسـيدـاـ .

ولـكـنـ مـاـذاـ انـقـرـضـتـ كـلـ هـذـهـ الـكـائـنـاتـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـطـبـاشـيـرـىـ ؟ مـاـذاـ مـاتـ إـذـنـ ذـلـكـ العـدـدـ الغـفـيرـ مـنـ الـزواـحفـ الـكـبـيـرـ ، بـعـدـ ١٥٠ـ مـلـيـونـ سـنـةـ مـنـ التـطـوـرـ النـاجـ؟

لـقـدـ اـقـتـرـحـتـ عـدـةـ حلـولـ . فـقـيلـ إـنـهـ رـيـماـ ظـهـرـتـ وـازـدـهـرـتـ أـشـكـالـ جـديـدةـ مـنـ الـحـيـاةـ الـبـاتـيـةـ ، وـإـنـهـ لـمـ يـكـنـ باـسـتـطـاعـةـ الـدـيـنـاصـورـاتـ الـعـاشـبـةـ مـضـفـهـاـ أوـ هـضـمـهـاـ . وـعـنـدـماـ

ماتت هذه الديناصورات الأخيرة ماتت أيضاً الديناصورات اللاحمة التي كانت تقتات عليها .

ومن الممكن أيضاً أن تكون حديث تغيرات مناخية . فربما خضعت فترة من فترات التلألج حرارة المحيط خفظاً عنيفاً ، أو ربما أفضى تغيير في شكل توزيع البحر واليابسة إلى اختفاء خطوط السواحل ، أو ربما أدى انخفاض منسوب البحار إلى تجفيف البحار الضحلة . ربما حل مرض جديد أو أمطر نجم فوق متوجه ( سوبرنوفا ) قريب فأصاب الأرض بوابل من الأشعة الكونية . بل سيقت فكرة مفادها أن الثدييات الصغيرة تعلمت أن تعيش على بياض الديناصورات .

ثم حدث في ١٩٧٩ أن كان عالم أمريكي اسمه وولتر **الثاريز** يقوم بتحليل كتل طويلة من الصخور الرسوبيّة ، مجلوبة من إيطاليا ، مستخدماً تقنية كيميائية دقيقة تسمى " التحليل بتنشيط النيوترونات " . وكان يأمل معرفة شيء عن معدل ترسّب الصخور الرسوبيّة على فترات زمنية طويلة . وقد فشلت المحاولة لكن **الثاريز** والعاملين معه اكتشفوا أن ثمة قطاعاً رفيعاً من الصخرة الرسوبيّة يحتوى على معدن الإيريديوم النادر بنسبة تبلغ خمسة وعشرين مثل نسبته في الأجزاء الكائنة فوقه أو تحته . لقد ظهر الإيريديوم بكمية غير معهودة ( ضئيلة مع ذلك بالتأكيد ) في وقت محدد ، واتضح أن هذا الوقت كان بالضبط في نهاية الطباشيري .

كان لابد من وجود علاقة بين تلك الظاهرة وشيء آخر . إن الإيريديوم - في حدود علمنا - معدن نادر جداً في كل مكان بالكون ، وهو نادر بصفة خاصة في القشرة الأرضية ، لأن القليل من الإيريديوم الموجود على الأرض يوجد أكثره في قلب الأرض المكون من حديد منصهر . ومن المعروف أن الشهب ، مثلاً ، أغنى بالإيريديوم من القشرة الأرضية ( وإن لم تكن أغنى به من الأرض في مجموعها ) .

وقد أثبتت مزيد من البحث أن طبقة الإيريديوم واسعة الانتشار على الأرض ، ومن ثم نشأت فكرة مفادها : أنه لابد أن ارتطم بالأرض ، منذ ٦٥ مليون سنة ، كويكب أو على الأرجح مذنب ، ربما بلغ قطره عدة أميال ، فأخذت فيها هزات أرضية هائلة وثورانات بركانية ومجوّات مدّية . وبإضافة إلى ذلك ، يرجح أنه قدف في طبقات الجو العليا ما يكفي من الأتربة لحجب ضوء الشمس بشكل يكاد أن يكون تاماً ، فقضى بذلك على الحياة النباتية ، ومنع عن الكائنات الحية الحيوانية ما كانت تقتات عليه .

ويترتب على ذلك - إن حدث - إندثار كل مظاهر الحياة على الأرض ، وتصبح الحيوانات الكبرى شديدة التعرض للخطر لقلة من تبقى منها ، ولاحتياجها إلى قدر أكبر من الغذاء للفرد . وكان للحيوانات الصغيرة فرصة أكبر للصمود إذ كان بإمكانها أن تعيش على جثث الحيوانات الكبيرة التي ماتت ، وإن كانت عاشبة فعلى البنور وسيقان النبات ولحاء الشجر وغير ذلك مما تبقى حيا من النباتات . وفي حين أن الحيوانات الكبيرة زالت ، فإن الحيوانات الصغيرة تكون قد عاشت أو لم تعيش، جزئياً على الأقل ، خبط عشواء .

وعلى أي حال ، بمجرد أن استقرت الأرض ، فإن النباتات والحيوانات التي عاشت وجدت نفسها في أرض خالية نسبياً وبواسطتها أن تتطور سريعاً ، مشكلة أنواعاً عديدة من جديد.

والانقراض الجماعي في الطباشيري هو أشهر مثال من هذا القبيل لأنه وضع نهاية للديناصورات ، وهو مجموعة حيوانات شديدة التسلط على مخيلة الناس. غير أن هذا الانقراض الجماعي لم يكن الوحيد . الواقع أن بعض الإحاثيين الذين يدرسون السجل الأحفوري يعنيه يؤكدون أن موجات الانقراض الجماعي التي من هذا القبيل تحدث تقريباً كل 26 مليون سنة .

وبطبيعة الحال لا تذهب موجات الانقراض دائمًا إلى أقصى مدى . فاحيانا تكون خفيفة نسبياً ، ولكن إحداها على الأقل ، وهي التي جاءت في نهاية الحقب السابق على الميزوزي ، كانت أسوأ من تلك التي اختتمت الميزوزي . وقد زال نحو 95 في المائة من كل الأنواع الموجودة آنذاك أثناء موجة الانقراض في " العصر البرمي ".

هل كل موجات الانقراض مصدرها تعرض الأرض لوايل من القذائف من الفضاء الخارجي ؟ وإن كان الأمر كذلك ، فلماذا تأتى عمليات القذف تلك كل 26 مليون سنة ؟ من الأفكار التي قدمت أن للشمس نجماً صغيراً مارقاً ، في أحوار الفضاء ، يدور حولها 26 مليون سنة . وهو في أحد طرفي مداره بعيد إلى حد أنه لا يؤثر في أي شيء بتناً ، لكنه في الطرف الآخر ، الذي يبلغه كل 26 مليون سنة ، يقترب من الشمس بما يكفي لكي يجتاز سحاباً مكوناً من 100 مليون مذنب جيلي صغير يعتقد أنها تقع وراء مدار الكوكب بلوتو ، فتضطره المذنبات ومن الممكن أن تغوص صوب داخل المجموعة الشمسية ، ولا يمر من أن يرتطم بعضها بالأرض .

إن كان هذا صحيحاً ، فإن الأرض تبدأ باستمرار شوطاً جديداً من التطور الارتقاء . وهذا يشبه فكرة الكارثية التي قال بها " بونيه " ، والسابق ذكرها في هذا

الكتاب ، ولكن من بعيد فقط . فنظيرية الكارثية المستحدثة تصف أزمنة الرعب هذه بأنها تفصلها عن بعضها البعض فترات زمنية أطول بكثير مما تصور "بونيه" ، وفي حدود ما نعرفه حتى الآن لم يستحصل أيها الحياة تماماً ، كما كان من المفروض أن يكون هذا شأن فترات "بونيه" . في نظرية الكوارث الجديدة ، تنشأ كل خطوة جديدة في مجال التطور من خلال طروء مزيد من التغيير الارتقائي على الناجين من الكارثة . أما في منظومة "بونيه" ، فكل خطوة جديدة تتطلبخلق الإلهي من لاشء .

ومازال تفسير عمليات الانقراض بالجملة بسقوط وابل من القذائف من الفضاء الخارجي محل خلاف شديد ، وكثير من الإحاثيين يرفضونه رفضاً قاطعاً . فهم لا يعتقدون أن عمليات الانقراض الجماعي تتكرر بصفة دورية حقاً ، وبينزعن إلى تقديم أسباب أخرى للانقراضات، مثل بروادة الأرض أثناء عصر جليدي .

وحتى إذا اتضح أن فكرة تكرار عمليات الانقراض بصفة دورية عن طريق رشق المذنبات للأرض فكرة صحيحة ، فإن الموعد المحدد للانقراض الجماعي التالي يكون بعد ١٥ مليون سنة تقريباً من الآن ، ولاموجب للقلق منه في القريب العاجل .

والآن يمكننا أن نعود إلى مسألة . بدء ظهور الزواحف . لقد سبق أن قلت إن السيناپسیدا والأثاپسیدا نشأت قبل بداية الميزوزوي . فلننظر إذن إلى الفترة الزمنية التي سبقت الميزوزوي : وهو أقدم العصور الثلاثة الكبرى ذات البقايا الأحفورية اللافتة للنظر . إن هذه الفترة وهي أقدم فترة حدث فيها تحفّر هي حقب الپالیونزی ("الحيوانات العتيقة") . وقد دام الپالیونزی برمته ٣٥٥ مليون سنة ، ومن ثم فهو أطول من مجموعة حقبى الكینزوزی والمیزوزی . وينقسم الپالیونزی إلى ستة عصور ، وهي مرتبة من أحدثها إلى أقدمها، كما يلى :

الپرمی (من ولاية في شرق روسيا كانت تعرف باسم پرم ، وهى أول مكان درست فيه طبقات الصخور التي ترجع إلى هذا العصر) . وفي نهاية هذا العصر حدث أسوأ موجة انقراض جماعي وقعت في أى وقت . ووضعت نهاية للپالیونزی، وأتاحت للكائنات القليلة التي بقيت حية أن تتكيف مع الحياة في المیزوزی .

الکربونی ("الحافل بالكريون - الفحم" لأن الكثير من الفحم الذى نستخدمه يظهر في صخور من ذلك العصر) .

**الديليونى** ( من مقاطعة ديفونشير فى جنوب غرب انجلترا ، وهو أول مكان درست فيه هذه الصخور ) .

**السيلورى** ( اسمه مشتق من اسم قبيلة كانت تعيش فى جنوب ويلز فى زمن روما ، نظرا لأن هذه الصخور درست أول مرة فى جنوب ويلز ) .

**الأردوثيسى** ( من اسم قبيلة أخرى من ويلز ) .

**الكبيرى** ( من اسم ويلز ذاتها إذ كانت تعرف باسم كمبريا فى زمن روما ) .

ولنكتف الآن بتحديد الفترة الزمنية التى استغرقها العصران الأولان .

دام الپرمى من ۲۴۵ م س م رجوعاً إلى ۲۸۵ م س م ، أى مدة ۴۰ مليون سنة ، والمدة المنقضية بين الانقراض الپرمى الحادث قبل ۲۴۵ مليون سنة ، والانقراض الطباشيري الحادث قبل ۶۵ مليون سنة ، طولها ۱۸۰ مليون سنة، أى تساوى سبعة أمثال فترة الـ ۲۶ مليون سنة التى قيل إنها تفصل بين انقراض جماعى وأخر .

وامتد الكريونى من ۲۸۵ م س م رجوعاً إلى ۳۶۰ م س م وهى مدة ۷۵ مليون سنة .

وقد عانت الزواحف الأولى التى كانت موجودة في العصر الپرمى معاناة كبيرة أثناء الانقراض الپرمى وماتت منها أنواع عديدة ، خاصة السيناپسىدا أى الزواحف الأشبة بالثدييات ( رغم أن بعضها ظل حيا بطبيعة الحال ) .

وبعيد الانقراض الپرمى ، أى منذ نحو ۲۴۰ مليون سنة ، ظهر الـ "ثيكوضونت" ( الأسنان السنخة "أى الفائرة") . والأسنان الفائرة فى سنخ ( مفرز فى الفك ) صفة مميزة للأركوصور ، ومن ثم فإن الثيكوضونت كانوا فى الواقع أول الأركوصورات .

وكان لبعض الثيكوضونت سيقان متعددة على الجانب ، كما هو شأن العظامات ( السحالي ) الحديثة ، تجعل حركتها ثقيلة . غير أن البعض الآخر كانت له سيقان تحت الجسم كما كان حال الديناصورات . وكان بعض الثيكوضونت خفيفي البنية ولهم سيقان خلفية طويلة ، وهذا يدل على أنه كان باستطاعتها أن تجري على ساقين ، وكان هذا البعض ينافسون على وجه التقرير . وعاش منذ نحو ۲۰۰ مليون سنة ثيكوضونت آخر يبدو أنه كان مغطى بصفائح متداخلة بدون إحكام ، ويحتمل أنها كانت بداية الاتجاه صوب الريش .

عاشت الثيوكوصونت حتى أوائل العصر الچوراوي ، أى قبل نحو ۱۹۳ مليون سنة وأدت عليها آنذاك موجة إنقراض جماعي آخرى ، لكنها كانت قد تركت عندئذ أنواعاً منحدرة منها عاشت، ومنها نشأت الديناصورات والتيروصور والتمساحيات والطيور . وإذا كانت الثيوكوصونت أول الأركوصورات ، فإنها بالتأكيد لم تكن أول الزواحف. لقد انحدرت من بعض الزواحف التي نجت من الانقراض البرمي ، واسمها الـ " إيوسوشيان " ( " التمساح البارزة " ) وكان أول نشأتها قبل نحو ۲۹۰ مليون سنة في نهاية العصر الكربوني . وقد نمت بفرازرة ، بل عاش بعض منها بعد الانقراض الطباشىرى ولم تختف تماماً إلا منذ نحو ۵۰ مليون سنة في الإيوسين ، عندما حللت فترة أخرى من الإنقراض الجماعي .

وفي وقت مبكر تحول بعض الإيوسوشيان إلى ثيوكوصونت، وبعض آخر إلى لبيدوصورات وهم أسلاف التوارتارا والسعالى والثعابين ، وكان الإيوسوشيان أول زواحف لها جمجمة بفتحتين ، وإن ظلت أسنانها بدائية .

وقد انحدر الإيزوسوشييان من الـ " كوتيلوصور " ( " سحالي كأسية " ، وسميت كذلك لأن فقارها في شكل الكأس ) ، وربما جاء الكوتيلوصور إلى حيز الوجود قبل ۲۰۰ مليون سنة ، في العصر الكربوني المتأخر ، ويبعد أنهم كانوا أهم الزواحف الأصلية التي انحدرت منه كل الزواحف الأخرى ( وكذا الطيور والثدييات ) . وججمجمة الكوتيلوصور بفتحة واحدة مثل جمامج السلاحف البرية والبحرية .

وأهم شيء في الكوتيلوصور والمميز الفاصل بين الزواحف بوجه عام والفقاريات التي نشأت قبلها ، هو البيض الذي تبيضه الزواحف . والحيوانات الأشد بدائية ، في هذا الصدد ، من الزواحف يجب أن تودع بيضها في الماء ، لأن هذا البيض يجف بسرعة لو أنه يبضم على اليابسة ثم يموت ، وهذا يعني أن أسلاف التمساح كانوا مسيطرین لقضاء الفترات الأولى من حياتهم في الماء .

وقد طور الكوتيلوصور بيضه محمية ، يمكن إخراجها على اليابسة . ففي المقام الأول ، يحيط بالبيضة غلاف يحميها مكون من حجر جيري رفيع ( كربونات الكالسيوم ) ، ينفذ منه الهواء دون الماء . ويستطيع الهواء الوصول إلى الجنين الذي ينمو في الداخل ، لكن الماء لا يمكن أن يخرج من الغلاف . وينمو الجنين في حوض صغير من الماء المحفظ داخل البيضة ، وتحدث سلسلة متعددة من التواويمات تسمح للجنين بالخلص من النفايات ، وهذه تندس في أغشية أخرى .

وبيضة الزواحف ، التي طورتها بعض العينات البدائية من الكوتيلوصور منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة ، هي التي جعلت كل الأحياء البرية للفقاريات التي جاءت بعد ذلك ( شاملة الزواحف والطيور والثدييات ) ممكناً ، ولذلك تعتبر بيضة الزواحف أهم " اختراع " أتت به الفقاريات في مجال التكاثر ، لم يضارعه شيء لغاية " اختراع " المشيمية على يد الثدييات الأكثر تقدماً بعد ذلك بنحو ٢٣٠ مليون سنة .

لكن رغم أن الزواحف وما انحدر منها كان بإمكانها أن تعيش تماماً على اليابسة ، فمن الواضح أن الزواحف لابد أن تكون انحدرت من حيوانات أكثر بدانة كانت تعيش في الماء بعض الوقت على الأقل فعلينا أن نتساءل إذن ، ماذا كانت بداية الحياة البرية أيا كان نوعها ؟

## الحياة على اليابسة

الحياة في الماء سهلة جدًا من بعض الوجوه . فالماء يقدر على تعويم الأشياء ، ويحمل الكائنات الحية ، على الأقل إلى حد كبير . وما يعيش في الماء ليس مضطراً لمقاومة الجاذبية ؛ إنه يعيش في عالم ثلاثي الأبعاد ويقدر على التحرك بسهولة ، ليس فقط إلى الأمام وإلى الوراء ، وإلى اليسار وإلى اليمين، بل أيضاً إلى أعلى وإلى أسفل .

صحيح أن الحيوانات الطائرة تعيش أيضًا في عالم ثلاثي الأبعاد، ولكن الطيران في الهواء يتطلب طاقة أكبر كثيراً من السباحة في الماء . فلكل طير الطير والنحل (والتيروسور أيضًا ، ك مجرد احتمال ) يجب أن تكون ذات دم حار ، يحافظ على معدل أيضًا مرتفع - أي ينتج طاقة على مستوى عالٍ . أما الحشرات ، وهي ذات دم بارد، فإنها تعوض ذلك بكونها صغيرة جداً بحيث تكفي قدرة الهواء المحدودة على جعل الأشياء تطفو، لأن يرفع عنها قدرًا على الأقل من احتياجها إلى تحمل وزنها .

أما في البحار فمن الممكن أن تكون الكائنات الحية ذات دم بارد ، وكبيرة في الوقت ذاته. فيمكنها أن تسحب بيته ، ومتمسكة - إن جاز القول - بدون أن تقع ، في حين أن الطير مضطربة إلى أن تظل مسرعة وأن تتفق في سبيل ذلك قدرًا كبيرًا من الطاقة كل تظل محلقة في الهواء . وحتى الطير الكبيرة التي يمكنها، بالاستعانة بالتيارات الهوائية ، أن تحلق فترات طويلة وهي لا تكاد تتفق أى طاقة ، عليها أن تتفق قدرًا كبيرًا من الطاقة لتبدأ في الارتفاع في الجو .

ثم إن درجات الحرارة لا تتغير تغييرًا كبيرًا في البحار ، والبيئة مستقرة في معظم أنحاء البحار . يضاف إلى ذلك أن الماء ضرورة حتمية للحياة والمحيطات عبارة عن ماء بنسبة ٩٦,٧ في المائة .

والواقع أن البحر المحيط بيئه معندة إلى درجة أن هذه الصفة بالتحديد يمكن أن تشكل عائقاً خطيراً في ظروف معينة . فالكائنات الحية التي تعيش في المحيطات الاستوائية الدافئة ، متكيّفة مع بيئه البحر الطيبة التي لا تتبدل . ولكن عندما تنخفض درجة حرارة المحيطات الاستوائية بعض الشيء ، نتيجة لحلول عصر جليدي

مثلاً ، فإن أنواع الكائنات الحية تجد أنه لا يمكنها أن تحمل التغير . ويبعد أن الأحياء البحرية الاستوائية تعانى إلى مدى غير عادى فى فترات الانقراض الجماعى ، وهذا يرجع على ما نظن إلى عدم قدرتها على تحمل البرودة .

ومع ذلك فإن أزمنة الاقراض الجماعى إنما تشكل نسبة ضئيلة من مجموع الحقب التي عاشتها الكائنات الحية على الأرض ، وقد ظلت البيئة المحيطية مستقرة ملايين عديدة من السنين المتواصلة واستمرت الحياة هادئة في الأساس .

قد يبعد إذن أنه ليس هناك سبب يذكر يفرج الكائنات الحية بترك الماء إلى اليابسة .

ذلك أنه لكي تخرج الكائنات الحية من المياه لتعيش على سطح الأرض اليابسة ، يجب عليها أن تستحدث آليات تحميها من التجفف ، وأن تكون قادرة على تحمل درجات حرارة يمكن - في بعض الأحيان - أن تزيد كثيراً أو أن تقل كثيراً عما قد تصادفه في البحار . يجب أن تكون قادرة على تحمل عوامل بيئية مثل : ضوء الشمس المباشر ، والمطر ، والثلج ، والرياح . ولكي تقدم ، عليها أن تهتز أو أن تزحف ببطء على مسطح ثانئي الأبعاد ، أو أن تطور لنفسها أطرافاً قوية بما فيه الكفاية لرفعها تماماً عن الأرض في مواجهة شد من الجاذبية لاتلافه القدرة التعويمية للماء .

ولايقف الأمر عند هذا . ففي البحر يوجد أكسجين ذائب في الماء ، وهذا الأكسجين يمكن أن يمتسه الكائنات البحرية بواسطة أعضاء ، اسمها الخياشيم ، غنية بالأوعية الدموية . ويمر الماء فوق الخياشيم بدون انقطاع ، ويتسرب الأكسجين من ماء البحر إلى الدم . وفي البحر أيضاً يمكن إخراج النفايات ( التي قد تكون سامة في حد ذاتها ) إلى الماء بمجرد تكوينها فتنوب في الماء دون أن تضر ، نظراً لأنها تتعرض للتغيرات كيميائية وبيولوجية تمنعها من التراكم بكميات خطيرة .

أما على اليابسة ، فيجب الحصول على الأكسجين من الهواء ، ويجب أن ينوب في الرطوبة التي تبطّن الرئة من الداخل قبل أن يتسعى استخدامها . وهذه الرطوبة يجب الاحتفاظ بها وعدم السماح لها أبداً بأن تجف . وهذا نظام أشد تعقيداً بكثير مما يلزم في الماء .

ثم إنه لا يمكن لحيوانات اليابسة أن تتخلص من نفاياتها تماماً لأن ذلك لا يمكن أن يتم إلا إذا كانت النفايات في محلول مائي ، ومن شأن هذا تبديد كمية من الماء الثمين للغاية ، وعندئذ يجف حيوان اليابسة ويموت سريعاً . وبيدلاً من ذلك لابد أن يتاح للنفايات ، لدى حيوانات اليابسة ، أن تراكم إلى حد ما ، ويجب أن تتحول إلى منتجات ليست شديدة السمية ، ويجب التخلص منها في النهاية بأقل قدر من الماء .

يضاف إلى ذلك أن البحر يموج بالحياة ، وهذا يعني أنه زاخر بالغذاء ، في حين أن الأرض الجافة مجدهبة إذا قورنت به ، ويصدق هذا حتى اليوم ، وكان يصدق أكثر كثيراً منذ ملايين السنين .

فلمَّا إذن يجب على الكائنات الحية في البحار أن تطور صنوفاً شتى من أساليب التوافر شديدة التعقيد ، كي تهيئها للحياة على اليابسة ، مع أن الحياة في البحار أيسر كثيراً وأفضل ؟

عليك أن تفهم أن التطور الارتقاء ليس عبارة عن تغيير مقصود. إن الكائنات الحية لم "ترد" أن تنتقل إلى اليابسة.

إن كون الحياة في البحار لينة جداً يعني أن البحار تعج بصور من الأحياء تتخل وتوكل . والمنافسة ضارية . وعندما تتمدد أطراف مياه المحيط في حالة المد ، عادة ما تتوجب الكائنات الحية التوغل كثيراً أعلى الشاطئ المنحدر ، لأنها كلما تقدمت زادت احتمالات تعرضها صدفة لخطر زوال الماء عند انحساره في حالة الجزر فتعرض للموت.

ولكن إذا حدث أن تتمكن كائن حيٌّ ما من البقاء حياً فترة قصيرة دون غطاء مائي فإنه يستطيع أن يظل حياً إذا وصل في المنحدر إلى منسوب أعلى مما تستطيعه الكائنات الأخرى ويكون في ذلك المكان أكثر أماناً من الافتراض . كما أنه يمكن أقل تعرضاً للمنافسة في العثور على ما يوجد هناك من غذاء . ويوسعنا أن نتصور سلسلة من عمليات التكيف تشبه القفزات الصفذية ، تعيش بها الكائنات حياة أفضل إذا استطاعت أن تحمل عدم وجود الماء لفترات أطول فأطول ، وتارة تكتسب إحدى الكائنات ميزة ، وتارة تكتسب غيرها ميزة أخرى . وهذا لا يحدث سريعاً بطبيعة الحال ، ولكن يمكنك على مدى ملايين السنين أن تحصل في النهاية على كائنات حية حسنة التكيف مع الحياة على اليابسة لفترات طويلة على الأقل ، إن لم يكن على الدوام .

وقد يحدث أيضاً أن تجد الكائنات الحية التي تعيش في حيز ضيقٍ من الماء أن الماء يصبح أجاجاً وأن نسبة الأكسجين المذاب تنخفض . ففي مثل هذا الظرف الطارئ يستطيع كل كائن حي قادر على استنشاق جرعة من الهواء وعلى استخلاص الأكسجين منها ، أن يجتاز حياً مثل هذه الفترة التي يسود فيها ماء أجاج ، وهذا يعطيه ميزة . وقد طورت بعض الأسماك لنفسها رئات بدائية لهذا الغرض .

كما أن الكائنات الحية التي تعيش في برك قد تجد أن البركة يمكن أن تجف أثناء فترة جفاف ، بحيث لا يعود ثمة مكان لما تحويه من أحيا ، وكل كائن حتى ينبع في الإنماء أو الزحف من تلك البركة إلى برقة أخرى قريبة وأكبر منها يستطيع البقاء على قيد الحياة في أوضاع أفضل ، وحيثما لو كانت زعنفة أو سباحاته قوية بما يكفي لكي تحمله أثناء الرحلة ولو تحرك متىقاً .

حتى انقضاء نحو ثلثي الحقب الباليونزى ، كانت جميع الكائنات الحية تعيش في الماء وكانت الأرض مجده . وكانت أكثر الفقاريات تقدماً والحياة آنذاك هي الأسماك ( وما زالت مسيطرة على المحيطات اليوم ) .

غير أن الضغوط التي نشأت في البحار أفضت إلى ظهور أسماك تستطيع تحمل ضوء الشمس وتجنب التجفف ، ولها رئات وسيقان ، وهلم جرا .

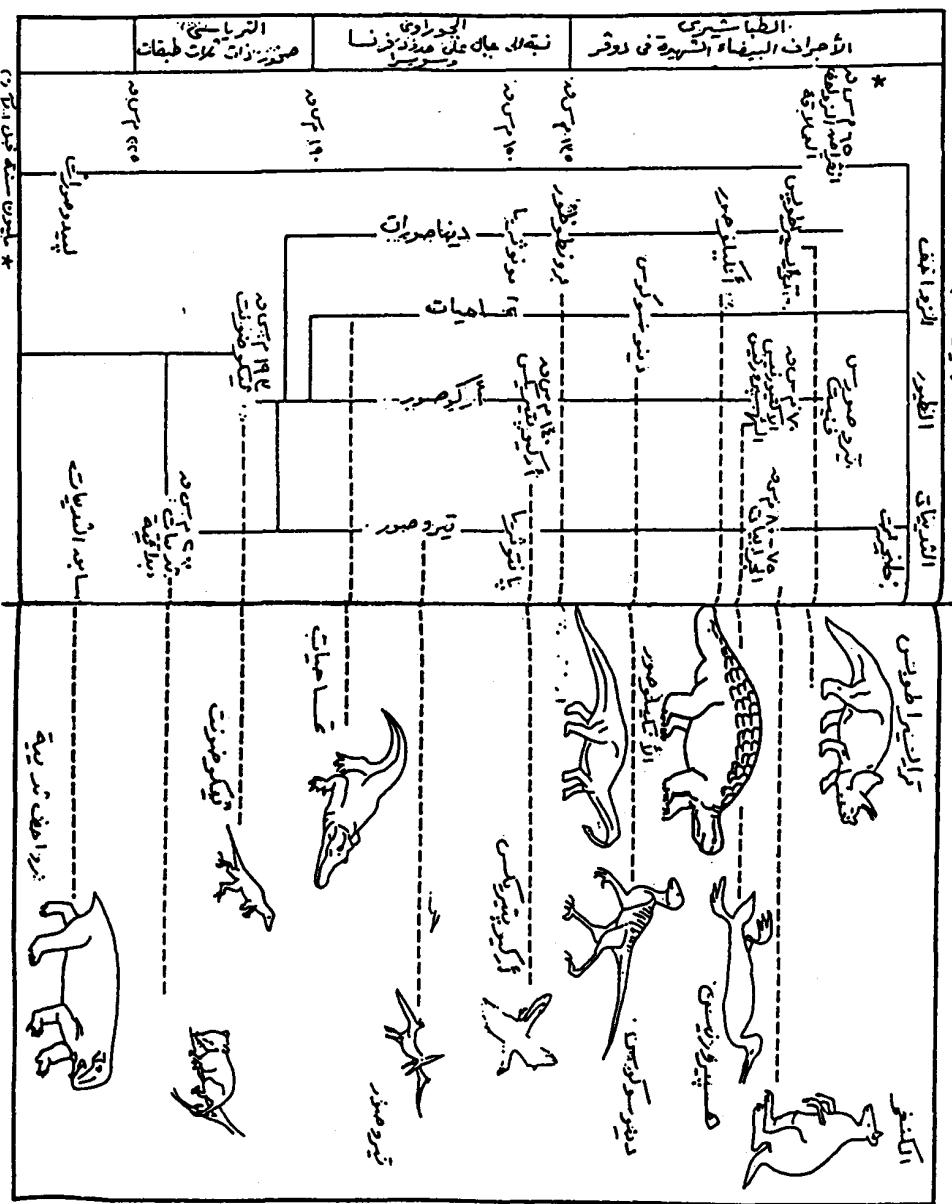
مضت مدة طويلة بعد نشوء هذه الفقاريات التي تعيش على اليابسة ، بون أن يحدث نوع واحد من التكيف مع الأرض . وكان بيض الفقاريات لا يبقى حياً على الأرض ( وذلك قبل أن تطور الكوتيلوصور بيض الزواحف ) . ومهمماً ازدهر الحيوان ذو الفقار على اليابسة ، فإنه كان مضطراً دائماً للعودة إلى الماء كي يبيض . وكان على الصغار الناجين من ذلك البيض أن يظلوا في الماء في المراحل المبكرة من عمرهم وتنشأ لهم ببطء سيقان ورئات وما إليها تمكنهم من العيش على اليابسة بوصفهم حيوانات بالغة .

ويرتبط على اضطرار هذه الحيوانات إلى العيش مرحلة من عمرها في الماء ومرحلة أخرى على اليابسة ، أن صُنفت في طبقة البرمائيات ( المقابل العلمي مشتق من كلمتين يونانيتين معناهما : " حياتان " ) . كانت البرمائيات هي الفقاريات الأولى القادرة على العيش على اليابسة فترات طويلة . ومع ظهور بيضة صالحة لأن تباض على اليابسة ، تطورت بعض البرمائيات إلى زواحف ، تطورت بدورها بمدار الزمن إلى ثدييات وطيور .

هكذا يمكن تسمية الحقب المختلفة بأسماء الفقاريات الأكثر تقدماً في كل فترة ، فالباليونزى الأوسط هو حين الأسماك ، والباليونزى المتأخر هو حين البرمائيات ، والميزونزى حين الزواحف ، والكينزوى حين الثدييات .

بھین ازدواج

三



ولسنا نقصد بهذا أن الثدييات حلت كلياً محل الزواحف التي كانت قد حلّت كلياً من قبل محل البرمائيات . فالزواحف والبرمائيات والأسماك بل والكائنات الحية الأبسط حتى أدنى السلم حيث نكاد نصل إلى أبسط الكائنات التي عاشت في يوم من الأيام ، مازالت موجودة الآن ، وكلها في تنافس مع بعضها البعض ، وكلها ناجحة بشكل أو بآخر في صنْع معين ذي بيئة ملائمة .

تظهر البرمائيات الأولى في السجل الأحفوري قبل بداية العصر الكربوني مباشرة . وهي واضحة بجلاء في نهاية الديقونى الذي دام من ٣٦٠ م س م رجوعاً إلى ٤١٠ م س م ، أى مدة ٥٠ مليون سنة . فسجل البرمائيات يعود إذن إلى نحو ٣٧٠ مليون سنة مضت ، ومن ثم تكون قد وجدت على اليابسة ٧٠ مليون سنة قبل ظهور أول زواحف بذات بيض متكيّف مع اليابسة .

كانت البرمائيات هي الشكل السائد للحياة على اليابسة خلال الشطر المبكر من العصر الكربوني ، وفي العصر الپرمي الذي أعقبه كانت منها أنواع مصفحة وكبيرة جداً . ولم يكن منظراً يختلف كثيراً عن الزواحف البدائية التي كانت على وشك الظهور . وأكبر حيوان برمائي معروف هو الـ " إيوجيرينوس " *Eogyrinus* (باليونانية "أبو ذئبة البارز" ، رغم أنه كان أقرب شبهاً إلى القاطور منه إلى أبو ذئبة ) . وكان طوله يصل إلى ١٥ قدمًا ( ٤,٥ متر ) .

بيد أنه مع نشوء الزواحف اضمحلت البرمائيات الكبرى وانقرضت بنهاية العصر الترياسى . وفي ذلك الوقت أخذت تنمو البرمائيات من النوع الحديث ، وساعدتها على البقاء ، لحجمها وتصنيفها ، بل صغر حجمها ولو أنها القاتم . والبرمائيات الحديثة حيوانات صغيرة بوجه عام : الضفدع ، وضفدع البر (العلجمون) ، والسمندل ، والسيسليان الذى ليس له سيقان . وأكبر نوع من البرمائيات يعيش الآن هو السمندل العملاق الصيني ، ويبلغ طوله ٣ أقدام ( متر واحد ) ، وإن وردت أنباء عن وجود أفراد منه يصل طولها إلى ٥ أقدام ( ١,٥ متر ) .

فالقاريات بدأت تعيش على اليابسة منذ ٣٧٠ مليون سنة ، وكانت هي البرمائيات الأولى ، ولكن كانت على اليابسة أحياً تستقبلهم لأن المفصليات نجحت في احتلال اليابسة قبل الفقاريات . وكانت المفصليات تتمتع بعدد من المزايا مكنتها من ذلك .

فمن الناحية الأولى المفصليات صغيرة بوجه عام ، والأنواع التي صعدت على اليابسة كانت صغيرة جداً ، بحيث لم تؤثر الجانبية عليها .

ومن ناحية أخرى للمفصليات ، بعكس الفقاريات ، هيكل خارجي من القيتين ، وهى مادة مختلفة تماماً عن عظم الفقاريات . والواقع أن القيتين من الناحية الكيميائية أوثق اتصالاً بالسليلوز الذى يتكون منه الخشب . وفى حين أن بنية السليلوز مشكّلة من وحدات من السكر ، فإن القيتين يحتوى على وحدات السكراته زائد مجموعات تحتوى ترigozin أيضاً . والقيتين شوكى ومصله ومنن إلى حد ما ، ويفيد فى حماية المفصليات تحت الماء ، وتستمر الحماية على اليابسة وتقيد فى تخفيف آثار ضوء الشمس وفى إبطاء عملية التجفيف .

وفضلاً عن ذلك ، نمت للمفصليات - القاطنة فى قاع البحار - أطراف مكسورة بالقيتين ، صلبة بما يكفي وقوية بما يكفى لرفعها من قاع البحر بمعاونة قدرة الماء على التغوريم . وبما أن المفصليات كانت صغيرة ، فإن تلك الأطراف كان يمكنها أن تتحملها على اليابسة فى مقاومتها لشد الجاذبية .

ثم إن مشكلتى الحصول على أكسجين والتخلص من النفايات ، كانتا أيسراً حلاً بالنسبة للمفصليات الصغيرة .

ولقد كانت الحشرات أنجح المفصليات بطبيعة الحال ، ولكن ليس لدينا معلومات أحفورية تذكر بشأن تلك الكائنات الصغيرة والهشة . كانت أكبر حشرة معروفة وجدت فى يوم من الأيام يعسوبياً ازدهر قبل نهاية الطباشيري ، وبلغت بسطة جناحيه ٢٥٠ .٦٦ متر ( ومع ذلك كانت كل الحشرة تقريباً مكونة من أجنة ، ولم يكن الجسم نفسه كبيراً على الإطلاق .

ومن المحتمل أن تكون حشرات بدائية بلا أجنة ( ويوجد بعض منها حتى اليوم ، ومثل الإذنيب ) قد وصلت إلى اليابسة منذ ٣٧٠ مليون سنة ، أى تقريباً فى وقت نشوء الفقاريات ، ولكن ذلك كان ثانى غزو تقوم به المفصليات .

أما الغزو الأول للمفصليات فشمل العنكبوتيات ( مثل العنكبوت ، والعقارب وأبريز ماتختلف فيه عن الحشرات هو أن لها ثمانى سيقان وليس ستة ، وفصين وليس ثلاثة ، وهى بلا أجنة ) ، ويمكن أن نضيف إلى هذا بعض الحيوانات غير المفصالية مثل الواقع ويد الأرض . وأول حيوانات بدائية من هذا الصنف غامرت بالسير على اليابسة ربما اتخذت هذه الخطوة من نحو ٤٠٠ مليون سنة فى فجر الديفوني .

وبالتالى ، فإن أول برمائيات غزت اليابسة وجدت نفسها فى وسط تزدهر فيه مخلوقات صغيرة شتى ظلت تتکاثر وتتنوع على مدى ٣٠ مليون سنة . لذا بوسعنا أن

نتصور أن هذه البرمائيات كانت تتغذى بحشرات وما إليها . ( والواقع أن الضفادع الحديثة مازالت تعيش على الحشرات ) .

ولكن عالم تغذى الحشرات والكائنات الصغيرة الأخرى ؟ هل كانت تأكل بعضها ؟ إن هذا ليس طريقة لحل مشكلة الغذاء في المدى الطويل ، لأن التغذية لا تنتقل كل المواد التي يتكون منها المأكول إلى أنسجة الأكل . و تلك عملية غير منتجة لأنها لا تستخدم على أقصى تقدير سوى ١٠ في المائة من كتلة المأكول لبناء أنسجة الأكل ، ويستغنى عن الـ ٩٠ في المائة الباقيه كفضلات أو تحول إلى طاقة محركة لنشاط جسم الأكل ثم تطلق في صورة حرارة .

ومن ثم فإنه لو لم تكن توجد سوى حيوانات ، ولو من عدة أنواع مختلفة ، سرعان ما تأكل بعضها بعضاً حتى تفني جميعاً .

والواقع أنه في العالم حولنا تعيش معظم الحيوانات على النبات ، وتعيش بعض الحيوانات على حيوانات أخرى ، ولكن المرجح أن الحيوانات التي تؤكل تكون قد عاشت على النبات . وحتى إذا كانت هناك حيوانات تأكل حيوانات أخرى تأكل دورها حيوانات أخرى وهلم جرا ، فإن السلسلة كلها ترتكز في النهاية ، في المدى الطويل ، على حيوان يأكل نباتات ، وهذا يمكن الحيوانات من أن تعيش إلى ما لا نهاية .

ولكن كيف يتاتي ذلك ؟ ألا تحتاج النباتات إلى أن تأكل هي الأخرى ؟ أليست مضطربة لاكتساب طاقة تحفظ أنسجتها حية أسوة بما تفعل الحيوانات ؟

بل ، ولكن الغذاء في حالة النباتات ليس أنسجة أى كائن حي آخر . إن الغذاء هو ثانى أكسيد الكربون المأخوذ من الهواء ، زائد الماء والمعادن المأخوذة من المحيطات أو من التربة . وزاد الطاقة يستخلص من شيء بسيط ولأنهاية له في الظاهر ، ألا وهو ضوء الشمس . ومتى كانت لدينا جزيئات بسيطة وضوء الشمس ، استطاعت النباتات أن تنمو وتكاثر إلى ما لا نهاية برغم أعمال النهب الذى تنزله بها الحيوانات المغيرة باستمرار على الغذاء الذى تشقي النباتات فى تكوينه .

و恃ستطيع النباتات استخدام ضوء الشمس بفضل مادة كيميائية خضراء تسمى **اليخضور الكلوروفيل** ( من كلمتين يونانيتين ، معناهما : " ورقة خضراء " ) وتحتوى عليها النباتات دون الحيوانات . لذلك عندما تتحدث عن نباتات تستخدم ضوء الشمس ، فإننا نقصد النباتات الخضراء ، لا النباتات الخالية من اليخضور مثل الفطر .

وهذا يعني أن الحيوانات المعلقة التي تعيش الآن لم تكن ل تستطيع العيش في البحار إلا إن وجدت فيها أيضاً نباتات ونمط تلك النباتات أولاً. وفضلاً عن ذلك ، ما كانت الحيوانات تستطيع غزو اليابسة إلا إن كانت النباتات قد فعلت ذلك هي الأخرى وفعلته أولاً.

والنباتات التي مازالت تعيش في البحار كانت وما زالت إلى اليوم ذات بنيّة بسيطة جداً . إنها تطفو في الطبقات العليا من البحار حيث تستطيع تلقي أشعة الشمس التي تحتاجها كمصدر للطاقة ( تمتض أشعة الشمس كلية في أعلى « الـ ٢٥٠ قدمًا » ٧٥ متراً من الماء ، ومن ثم لا تعيش النباتات في المياه الأكثـر عمماً من ذلك ، أما الحيوانات فتستطيع النفاذ إلى أى عمق ، بطبيعة الحال ).

وهذه النباتات البحرية البسيطة تمتض الماء والمعادن بل وثاني أكسيد الكربون من البحر المحيط بها وبصورة مباشرة ، وعوًداً إلى البحر تستطيع التخلص من فضلاتـها ( بما فيها الأكسجين ، وهو ما سنقول عنه المزيد في موضوع لاحق من هذا الكتاب ) . وهذه النباتات البسيطة هي ، في معظمها ، نتف من الحياة تسمى الطحالب *algae* ، وأشكالـها الأكثر تعقيداً مثل عشب البحر هي مجرد كتل من الطحالب ، بل إن اسمها بالإنجليزية هو الكلمة التي تعنى « عشب البحر » .

ولكي تتجـحـ النباتات في العـيشـ على اليابـسـةـ ، لـابـدـ أنـ يكونـ لهاـ نوعـ منـ السـطـحـ الخارجيـ لاـ يـنـفذـ منهـ المـاءـ فيـ صـونـهاـ منـ التـجـفـ فيـ الأـجـوـاءـ الـخـالـيـةـ - إلىـ حدـ بعيدـ منـ المـاءـ . ويـجبـ أـيـضاـ أنـ تـحـتـويـ عـلـيـ عـامـلـ تصـلـيبـ يـتيـحـ لهاـ أنـ تـنـموـ مـسـتـقـيمـةـ رغمـ شـدـ الجـانـبـيـةـ وـأـنـ تـمـدـ أـجـزـاءـ مـنـهـ إـلـيـ الـخـارـجـ لـاصـطـيـادـ أـشـعـةـ الشـمـسـ الـتـيـ تـحـتـاجـ إـلـيـهاـ . وـعـلـيـهاـ أـنـ تـنـمـيـ جـذـورـاـ تـمـسـكـ بـهـ بـقـوـةـ فـيـ الـأـرـضـ وـتـمـتـضـ المـاءـ وـالـمـعـادـنـ الـذـائـبـةـ مـنـ التـرـبةـ . وـيـجبـ أـنـ يـكـونـ لهاـ أـيـضاـ شـبـكـةـ مـنـ الـقـنـواتـ تـتـنـقـلـ المـاءـ وـالـمـعـادـنـ مـنـ الـجـنـورـ إـلـيـ كـلـ أـجـزـاءـ النـبـاتـ .

وبـنـاتـ اليـابـسـةـ اـشـدـ تـعـيـدـاـ بـكـثـيرـ مـنـ النـبـاتـ الـبـرـيـةـ ، وـالـفـرقـ بـيـنـهـمـ أـكـبرـ بـكـثـيرـ مـنـ الفـرقـ بـيـنـ فـقـارـيـاتـ اليـابـسـةـ وـفـقـارـيـاتـ الـبـحـارـ ، أـوـ بـيـنـ مـفـصـلـيـاتـ وـرـخـوـيـاتـ وـدـيدـانـ اليـابـسـةـ وـبـيـنـ مـفـصـلـيـاتـ وـرـخـوـيـاتـ وـدـيدـانـ الـبـرـ .

ولـوـ أـنـ مـقـدـارـ التـغـيـيرـ الـذـيـ كـانـ مـطـلـوـبـاـ هـوـ الـمـلـكـ الـوحـيدـ ، لـتـوـقـعـناـ أـنـ تكونـ النـبـاتـ تـكـيـفـتـ معـ اليـابـسـةـ بـعـدـ الـحـيـوانـاتـ بـوقـتـ طـوـيلـ .

بـيـدـ أـنـهـ ، أـيـاـ كـانـ السـهـولةـ النـسـبـيـةـ لـأـنـتـقـالـ أـيـ شـكـلـ مـنـ أـشـكـالـ الـحـيـانـيـةـ إـلـيـ اليـابـسـةـ ، كـانـ يـتـعـينـ أـنـ يـنـتـظـرـ ذـلـكـ الـأـنـتـقـالـ حـتـىـ تكونـ النـبـاتـاتـ هـيـ أـوـلـ الـغـرـاءـ

الناجحين للإيابسة . لقد كان على النباتات أن تنتقل إلى الإيابسة أولاً لكي تكون مصدر غذاء للحيوانات ، قبل أن تستطيع الحيوانات الانتقال هي الأخرى .

وقد أنجزت النباتات التقدم قبل بدء الديفوني . ووصلت إلى الإيابسة أثناء العصر السلوسي الذي دام من ٤٠٠ م إلى ٣٤٠ م ، أي مدة ٦٠ مليون سنة . وأول نباتات معروفة بقدرتها على العيش على الإيابسة ، لم تكن لها جذور ، وكانت عبارة عن سيقان بسيطة متشعبة لا ورق لها . ولكن كان لها شبكة من الأوعية - أي قنوات لنقل الماء والماء المذابة . وقد ظهرت على استحياء على طرف الساحل منذ نحو ٤٥ مليون سنة .

وهذا ، إن صح ، يعني أنه كان أمام النباتات ٥٠ مليون سنة تتکاثر خلالها وتتنوع فيما يشبه جنة هادئة خالية من الحياة الحيوانية . ( والمؤكد أن النباتات تتنافس فيما بينها ، في هدوء ولكن بشراسة ، على المياه الجوفية بتطوير شبكات متتافية من الجذور ، وعلى الضوء بالصعود عاليًا والانتشار عرضاً ) .

وعندما غامر التيار الرئيسي من الحياة الحيوانية - الحشرات والبرمائيات - بالانتقال إلى الإيابسة ، كان العالم النباتي قبل نهاية الديفوني قد نما بسرعة وتوسّع في صورة الأشجار السامقة وشكل الغابات الأولى .

لكن لنعد الآن إلى البرمائيات . إنها لم تتبع من لا شيء بل تطورت من الأسماك التي هي فقاريات بحرية . فما هي بداية الفقاريات ؟ وبعبارة أخرى : بما أن الفقاريات جزء من شعبة الحبليات ، التي تشمل عدداً قليلاً من اللافقاريات القريبة منها ، فماذا كانت بداية الحبليات ؟

## الحَبْلِيَّات

كانت البحار زاخرة بالسمك في العصر الديقوني ، أي عندما أخذت اليابسة تَخْضُرَ والحياة الحيوانية تجاذب بالانتقال إلى اليابسة . الواقع أن العصر الديقوني بالتحديد هو الذي يسمى أحياناً « عصر الأسماك » .

ومازالت الأسماك هي الشكل السائد اليوم من الكائنات الحية في البحار ، أي ٣٥ مليون سنة بعد نهاية الديقوني . غير أنه توجد اليوم حبليات من اليابسة عادت إلى البحر بدرجة أو أخرى ( حية البحر ، السلحفاة البحرية أو الترسة ، البطريق ، الفقمة ، الدرفيل ، الحوت ، وهلم جراً ) تنافس السمك في موطنه وتقترسه . وهناك حيوانات من اليابسة ليست كائنات بحرية حقيقة ، لكنها تتغذى سماكاً إلى حد كبير مثل « مالك الحزین » و « القندس » . أما في الديقوني فلم يكن هناك تنافس أو خطر من هذا القبيل ، لأن الزواحف والطيور والثدييات لم تكن وجدت بعد .

وأنجح مجموعة من الأسماك في الوقت الراهن هي الـ " أكتينوبتييريجي " (Actinopterygii ) باليونانية تعني : « الزعائف المدعومة » ، لأن الزعائف عبارة عن جلد تصلب بفعل دعائم نصف قطرية شائكة ) . والزعائف المدعومة ممتازة في التجديد .

وقد ظهرت الأسماك ذات الزعائف المدعومة منذ نحو ٣٩٠ مليون سنة في أوائل الديقوني ، وتشكل الآن الغالبية الساحقة من نوع الأسماك . وأسوأ بكل الكائنات البحرية يمكن أن يصبح حجمها كبيراً . وأكبر سمكة ذات زعائف مدعومة في العصر الحديث هي سمكة الشمس ، وقد يزيد وزن الواحدة منها أحياناً عن طنين .

وقد ازدهرت في العصر الديقوني مجموعة ثانية من الأسماك هي الـ " سركوبتييريجي " Sarcopterygii ( " الزعائف اللحمية " ) قدر ازدهار الزعائف المدعومة إن لم تقفها ازدهاراً . وفي السمك ذي الزعائف اللحمية ، كانت الزعنفة مكونة من فص من اللحم والعظم متند على حافة الجلد ومن دعائم زعنفة عادية .

وكانت الأسماك ذات الزعائف اللحمية أقل مهارة في التجديد ، لكنها كانت تستطيع الوقوف علي زعانفها في حين أن الأسماك ذات الزعائف المدعومة لم تكن

تستطيع ذلك . وكانت ذات الزعناف اللحمية تستطيع أن تناور في قاع البحار ، وإن كانت تعيش في مياه ضحلة كان بوسعها في النهاية أن تتسلق الأرض بجهد لفترات . وربما حدث ، لدى بدء ظهور الأسماك ذات الزعناف المدعومة اللحمية ، أنها كانت كائنات تعيش في المياه الضحلة ونمط لها أكياس بسيطة تستطيع ازدراد الهواء فيها ، ومنه يمكنها امتصاص الأكسجين . ومثل هذه الأكياس تكمل مفعول الخياشيم وتسعد في حالة ما إذا صارت المياه الضحلة مالحة وطنينية . إن هذه الأكياس كانت رئات بدائية .

وكانت الأسماك ذات الزعناف المدعومة تستطيع ، بفضل ماتتوافر لديها من جهاز ممتاز للتجديف ، الغوص في المياه العميقة ، حيث كانت الخياشيم تؤدي مهمتها بصورة مرضية وحسنة . ولم تكن في حاجة إلى الرئة البدائية فتحولت إلى كيس من الهواء يحتوى على قدر أو آخر من الهواء يمكنه تعوييمها بقدر أو آخر يساعدها على الغوص أو الصعود في الماء .

أما الأسماك ذات الزعناف اللحمية فنزعت إلى الاحتياط برئتها ، في بعض الحالات على الأقل ولكن بعد العصر الديقوني بدأت الأسماك ذات الزعناف اللحمية تتخلّى عن موقعها لصالح الأسماك ذات الزعناف المدعومة التي بإمكانها استغلال المحيط بأكمله وفي أثناء الميزونى تناقصت الأسماك ذات الزعناف اللحمية ، ولم يبق منها اليوم سوى قلة قليلة .

وهناك بضعة أنواع من الأسماك الرئوية لاتزال موجودة إلى الآن ، وهى تعيش في مناطق محدودة بإنجلترا وأفريقيا الوسطى وفي وسط أمريكا الجنوبية ، ودائماً فى أصقاع معرضة للجفاف حيث تعتبر القدرة على ازدراد الهواء ميزة . بل إن بعض الأسماك الرئوية تستطيع البقاء حتى إذا جفت تماماً المياه التى تعيش فيها . عندئذ تظل مقولبة في الطين الجاف ، فى نوع من البيات الصيفى ، وهو المعادل الصيفى للبيات الشتوى المألوف لدينا . وعندما تأتى الأمطار يلين الطين وتتمكن أحواض وتعود الأسماك الرئوية إلى السباحة .

وربما تصور البعض أن الأسماك الرئوية ، بما لها من رئات ، كانت أسلاف البرمائيات ، ومنها تطورت سائر حبليات اليابسة كافة ، بما فيها نحن . لكن هذا تصور خاطئ لأن للأسماك الرئوية خصائص معينة لانجدها فى البرمائيات الباكرة ، ومن ثم لا يحتمل أن تكون الأولى من أسلاف الثانية .

ثمة مجموعة أخرى من الأسماك ذات الزعانف الحميمية وهي الـ "كروصوپتيريجيان" *Crossopterygians* (من كلمتين يونانيتين معناهما: "زعانف طرفية") . وكانت عظام زعنافها مرتبة في الأساس ترتيب العظام في البرمائيات الباكرة (وتترتيب العظام في أطراحتنا ، فيما يتعلق بهذا الموضوع) . كما أنها من نواح أخرى شتى كانت تشبه البرمائيات المتأخرة.

ويعتقد أن ضرباً خاصاً من أسماك الكروصوپتيريجيان يسمى الـ "ريبيديستيان" *Rhipidistians* ("الشارع المروحية") خلف البرمائيات، ثم اندثر قرابة أو قبيل الانقراض البرمي . وقد عاشت أسماك الريبيديستيان المعدلة - أي البرمائيات - بعد الانقراض البرمي ومضت يعتريها المزيد من التطور .

والواقع أنه ساد آماداً طويلاً الاعتقاد بأن كل الكروصوپتيريجيان اندثرت منذ نحو ١٥٠ مليون سنة ، قریب نهاية العصر الجوراسي ، وفي زمن ازدهار الديناصورات .

ثم حدث في ٢٥ ديسمبر ١٩٣٨ أن جاءت سفينة صيد ، كانت تصطاد أمام سواحل جنوب أفريقيا ، بسمكة غريبة طولها ٥ أقدام ، وتصادف أن فحصها عالم الحيوان الجنوب إفريقي ج . ل . ب سميث ، فأعتبرها هدية عيد ميلاد لأنظير لها ، إذا إنها كانت سمكة كروصوپتيريجيان بلا نزاع .

ولم تكن طبعاً سمكة ريبيدستيان ، فقد انقرضت هذه الصنف في حدود علمنا . والذى حدث هو أنه ، برغم أن الكروصوپتيريجيان كانت في المقام الأول أسماك مياه عذبة (والبرمائيات حيوانات مياه عذبة إلى يومنا هذا) ، فقد ظور فرع منها قدرة على العيش في المياه المالحة وانتقل إلى المحيط . وكان هذا الفرع هم الـ "سيليكانات" (اسم مركب من كلمتين يونانيتين، معناهما: "عمود فقري مجوف" ، وهى إحدى سماتها) . والسيليكانات تعيش في أعماق المحيط ، ولم يلاحظ وجودها إلا سنة ١٩٣٨ .

وقد سمع سميث أول مرة عن هذه السمكة الغريبة من الآنسة لاتيمر في متحف محلى جلب إليه الصيادون عينة منه. لذلك أسمى سميث هذا النوع من السيليكانات "لاتيمريا" تكريماً لها .

ولاتيمريا ليست بطبيعة الحال جدنا الأكبر السمكة ، لكنها في حدود علمنا العينة الوحيدة من الكروصوپتيريجيان الباقية على قيد الحياة ، ونحن انحدرنا من صنف آخر من الكروصوپتيريجيان.

وتشكل الأسماك ذات الزعانف المدعومة والأسماك ذات الزعانف اللحمية، معاً فصيلة الـ "أوستيكتي" ( "السمك العظمي" ) . ووجه الشبه بينهما أن لكليهما هيكلًا عظمياً مكتملاً يظهر فيه عمود فقري مكون من فقار.

وربما جاء أقدم سمك عظمي إلى العصر السلورى ، قبل نحو ٤٤ مليون سنة. ولم تكن هذه أول كائنات حية لها هيكل داخلى ، لكنها كانت أول كائنات حية تكون لنفسها هيكلًا داخلياً من العظم . وحدث هذا لدى بدء مغامرة النباتات بالانتقال إلى اليابسة ، وقت أن لم تكن أي حيوانات قد فعلت ذلك بعد . وهكذا تكون العظام الداخلية أقدم من وجود أحياط حيوانية على اليابسة .

ومع ذلك ليس من الضروري أن تكون العظام داخل الجسم . ففي أثناء العصر الديقونى ، كانت هناك أسماك ليست أوستيكتية (عظمية - م) : إنها الـ "پلاکودرم" (اليونانية "الجلد المصفح") . كانت لها هيكل داخلي من الغضاريف ، مادتها ألياف بروتينية غليظة لكن خالية من المحتوى المعدنى ، خاصة هيدروفوسفات الكالسيوم الذى يدخل فى تركيب العظام . ( ويمكن أن تحس بالفارق فى أنفك ، فطرفه متصل بالغضاريف وهى مرنة وقابلة للإنتناء والقسم الأعلى متصل بالعظم وهو مادة صلدة لاتلين ) .

غير أن الپلاکودرم كانت لها عظام في صورة درع حول رأسها والجزء الأمامي من جذعها . وكانت هذه العظمة الخارجية التى تتشكل منها "الصفائح" هى التى أعطتها اسمها ، وكانت تؤدى وظيفة الدرع الذى يحميها من الضوارى المفترسة ، وتبدو هذه الحماية شيئاً طيباً لكن لها ثمن ، فلكى يكون الدرع فعالاً يجب أن يكون قوياً ومن ثم سميكاً وثقيلاً ، وبالتالي كانت الپلاکودرم لا تجيد السباحة واتجهت إلى البقاء في قاع البحار.

ويبدو بصفة عامة أن الحراك أجدى من الدرع، لدى الأحياء الحيوانية بشتى صورها . ومثال ذلك أنه من بين الرخويات يبدو الحبار (السبيدج) أكثر ازدهاراً من المحارات؛ ومن بين الزواحف السحالي أكثر ازدهاراً من السلاحف البحرية؛ ومن بين الثدييات ، القوارض أكثر ازدهاراً من الدرع (armadillo) .

ويبدو أن نوات الجلد المصفح تؤيد هذه الفكرة، إذ برغم كثرتها في العصر الديقونى وكون بعضها كائنات مخيفة يصل طولها إلى ٣٠ قدماً (٩ أمتار) ، فإنها لم تزدهر ، وفي نهاية الديقونى كانت قد اندرت كلها تقريباً .

أو بالأحرى كان الدرع الخارجي قد اختفى تماماً . فقد رقت الصفائح العظمية ، إذ كلما رقت الصفائح ، زادت سرعة وكفاءة السباحة ، والميزة المستمدّة من ذلك عوضت الضعف الذي طرأ على الدرع . وفي النهاية وجد بلاكودرم ( ذى الجلد المصفح ) ليس له درع على الإطلاق ، والمرجح أن انحدرت منه أسماك القرش الحديثة وأنواع متشابهة وبدأ ظهورها قبل ٣٩٠ مليون سنة .

والقرش ليس سمكة عظمية . وهو يختلف عن السمك العظمي في موضع الفم ، وعدم وجود صفيحة خياشيم تغطي الخياشيم ، وعدم التماثل في شكل نيله . غير أن أهم وجه اختلاف في نظر علماء الحيوان هو أن أسماك القرش وما شابهها ليست لها عظام ، إن لها بالتأكيد هيكلًا داخليًا لكنه يتكون برمته من غضاريف ، لذلك تعتبر أسماك القرش وأنواع القريبة منها " كوندريكتيات " (Chondrichthyes) (باليونانية: " سمك غضروفى " ) .

وهذا لا يشكل إعاقة كبيرة لأسماك القرش . فالغضروف ليس في قوة العظم ولا ينفع للعيش على اليابسة . وعندما يكون حيوان ما في ضخامة البراكينصور أو الفيل أو حتى الإنسان ، لن يجده سوى العظم لمقاومة الجاذبية . وهذا هو السبب في أن السمك العظمي هو الذي خرج من البحر إلى اليابسة ، ولم يفعل ذلك أى سمك قرش فقط ، فما زالت هذه الأسماك ، كما كانت في البداية ، حيوانات مائة ليس إلا .

بيد أن الغضاريف قوية بما فيه الكفاية لتحمل الجسم في المياه . والواقع أنه ما دامت الغضاريف أخف وأكثر مرنة من العظام ، فإنها تساعده على السباحة . والمؤكد أن القرؤش تسبّح بمهارة ، كما أنها ضوار مفترسة يخشى جانبها . والقرش الأبيض الكبير ، وهو أكبر القرؤش اللاحمية ، يمكن أن يبلغ طوله ١٥ قدمًا ( ٥ , ٤ متر ) وأن يتجاوز وزنه طنًا بكثير . وكان هذا القرش هو الوحش المرعب في الفيلم السينمائي Jaws . وهناك أيضًا قروش أكبر حجمًا ، لكنها لاقت انتقادات الحيوانات الكبيرة بل تنقى النباتات والحيوانات الدقيقة الطافية في البحر (كما تفعل أكبر الحيتان ) . ويوجد من هذه الكائنات الصغيرة كميات تفوق كثيراً ما يوجد من الكبيرة ، وبإمكانها أن تقوم بأذد الحيوانات الكبيرة . وأضخم القرؤش هو القرش الحوتى ، ويمكن أن يقارب بعض أفراده ٦٠ قدمًا ( ١٨ متراً ) طولاً ويزيد وزنها عن ٤٠ طناً . وربما وجدت قروش اندثرت الآن وكانت تقارب ٨٠ قدمًا ( ٢٤ متراً ) طولاً . وتضاهي أضخم الحيتان من حيث الحجم .

وتشترك القروش والأسماك العظمية في عدد من السمات . فلكليهما هيكل داخلي ، سواء من الغضاريف أو العظم . ولكليهما زوجان من الزعانف رسمت الطريق لظهور الأطراف الأربع لجميع الحبيليات اللاحقة ، بمن فيها نحن .

(وقد ضمرت واختفت طبعاً تلك الأطراف في بعض الحالات ، نذكر منها الطرفين الخلفيين في الحيتان ، والطرفين الأماميين في طيور الـ " كيوى " ، والأطراف الأربع في الشعابين ، ولكن لم يكن أبداً لأى حبلى طرف خامس . وهناك بعض حيوانات ، جدير بالذكر منها السعدان العنكيبوتي والأپوسوم ( الفائز الكيسى ) ، لديها ذيل طويل قابض بالاتفاق ، ويقاد يؤدى دور طرف خامس دونى - تناهيك عن خرطوم الفيل .)

وهناك أيضاً ما قد يفوق كل ماعداه أهمية ، ألا وهو أن للقروش والأسماك العظمية فكاكا . فقد انشت قنطرة خيشوم بدائي في وسطها، وغدت قادرة على الفتح والغلق . وإذا زُودت الفتحة بأستان حادة أصبح لديك سلاح وأداة غاية في الكفاءة .

لذلك يمكن الجمع بين السمك الغضروفى والسمك العظمى بوصفهما السمك ذو الفك ، وربما كان أول سمك بفك كائناً بدائياً ذا جلد مصحف يرجع تاريخه إلى نحو ٤٥٠ مليون سنة مضت ، في العصر الأردوفيسي الذى سبق السلورى . ويمتد العصر الأردوفيسي من ٤٤٠ م س م إلى ٥٠٠ م س م أى أن مدة ٦٠ مليون سنة .

ومع ذلك هناك أسماك أكثر بدائية ، أسماك ليس لها فك ، وتسمى " أجنااث " *Agnathous* ( باليونانية " لافك " ) . ففي الديقونى ، حيث كانت تعيش أسماك جد متنوعة من كل صنف ، كانت هناك الـ " أويستراكودرم " ( باليونانية " جلود صدفية " ) الأجنائية التي كان لها مثل *البلاكودرم* درع عظمي خارجي ، لكنْ لم يكن لها فك ولم يكن ظهر لها زوجان من الزعانف . والمرجح أن أكثرها كانت كائنات تسكن قاع البحار وتمتص الماء في أفواهها المفتوحة يوماً وتستخلص منه أى شيء ، حتى أو ميت ، قابل للهضم .

ولم تكن الأويستراكودرم أنجح من *البلاكودرم* في تنافسها مع الأسماك المتحركة غير المصفحة ، وفي نهاية الديقونى كانت قد اندرت ، تاركة وراءها نسلاً غير مدربين ، لا يزال قليل منها باقياً إلى اليوم . وأشار الأجيالات الموجودة الآن سمة الجلكا وهى تشبه الأنكليس ( سمك الشعابين ) لكن ليس لها زعناف مزدوجة ولا قشر ، ولا فك طبعاً .

وكانت الأوستراكودرم أول كائنات حية تتكون لها عظام ، لكن هيكلها الداخلي كان غضروفياً كما البلاكودرم . وكان لها أيضاً عمود فقري مكون من فقار.

والقاسم المشترك بين كل هذه الأسماك المتنوعة - سواء كانت بفك أو بدون ، زعناف مزروحة أو بدون ، بعظام أو بدون - هو الهيكل الداخلي ، والعمود الفقري المكون من فقار . كما أن كل الكائنات المنحدرة من هذه الأسماك التي خرجت إلى اليابسة وتابعت تطورها هناك - وهي البرمائيات والزواحف والطيور والثدييات - لها أيضاً هذا الهيكل الداخلي والعمود الفقري المكون من فقار.

لذلك فإنها كلها، من الأجنات إلى الإنسان ، تصنف كفقاريات . وأقدم الفقاريات هي الأوستراكودرم التي ربما ظهرت أول ماظهرت في العصر الأروفيسى قبل نحو ٥٠٠ مليون سنة . ومن ثم إذا تحسنت العُجَر الجارية من أعلى إلى أسفل الجزء الأوسط من ظهرك ، فإنك تُحسَّ بقسمة في جسمك موجودة منذ نصف مليار سنة . والعظم الذي تتألف منه تلك العُجَر ، وإن لم يكن موجوداً دائمًا في الفقار ، له وجود هو الآخر منذ نصف مليار سنة .

ومع ذلك تنتهي كل الفقاريات إلى شعبة الحبليات . فهل الفقاريات هي كل ما تحتوى عليه شعبة الحبليات ؟ أم أن هناك حبليات ليست فقاريات ؟

فيما يلى الطريقة التي نستطيع بها أن نعقلها . أولاً : كل الفقاريات لها حبل عصبي مركزي مجوف يجري بطول الظهر ، الواقع أن الحبل العصبي مطوق بفقار العمود الفقري . أما في الشعب الأخرى ، فالحبل العصبي ، إن وجد ، يكون مصمتاً لا مجوفاً ، ويجرى بطول البطن وليس بطول الظهر .

ثانياً : كل الفقاريات لها حلقة متقوبة بفعل شقوق خيشومية يمكن أن يمر الماء عبرها . ويمكن ترشيح هذا الماء لامتصاص الغذاء كما يمكن امتصاص الأكسجين ، ولا وجود لهذه الأعضاء في الشعب الأخرى . والمؤكد أن تلك الشقوق الخيشومية غير موجودة في فقاريات اليابسة مثناً ، ولكن إذا تبعنا تطور الجنين لدى تلك الفقاريات ، سنجد أن شقوقاً خيشومية تبدأ في التكون في مرحلة باكرة لكنها تتلاشى . ويصدق هذا حتى بالنسبة للجنين البشري . ويوجد من هذا القبيل آثار كثيرة لمراحل بدائية جداً في تطور الجنين - ومثال لذلك أن الجنين البشري يظل لفترة ما وبه بداية تكون ذيل . ومثل هذه الأشياء تعتبر من الأدلة القوية المؤيدة لوجود التطور البيولوجي .

**ثالثاً** : جميع الفقاريات يكون لها ، لفترة ما أثناء تطورها وهي في طور الجنين ، قضيب داخلي أخذ في التصلب ، مكون من مادة غروية مرنة خفيفة كثيفة القوام تجري بطول الظهر من فوق إلى تحت ، وهذا ما يسمى "نوتوكورد Notochord " ( باليونانية "الحبل الظهري "). وفي كل الفقاريات محل الفقار محل ذلك الحبل قبل اكتمال تطور الجنين ، لكنه يكون موجوداً دائمًا في أول الأمر.

لتفرض أن هناك كائنات حية لها في الظهر حبل عصبي مجوف وشقوق خيشومية وحبل ظهرى . في هذه الحالة ينبغي اعتبارها ذات قرابة بالفقاريات ولو لم تكون لها أبداً فقار أو أي سمات متخصصة مما تميز به عديمات الفك والسلالات المنحدرة منها .

ويمكن جمع هذه اللافقارات مع الفقاريات لتشكل من هذه وتلك شعبة الحbellias ( سميت كذلك بسبب الحبل الظهري ) . الواقع أن مثل هذه الحbellias غير الفقارية موجودة فعلاً ، ولكن لا يوجد منها سوى القليل ، وليس من بينها نموذج واحد مشهود بنجاحه في أسرة الكائنات الحية.

فهناك مثلاً كائناً صغير يشبه السمك ، ولا يزيد طوله عن ٣ بوصات ( ٧,٥ سنتيمتر ) على الأكثـر ، وليس له رأس ظاهرـة لكنـها موجـهة صوب كلا الطـرفـين بحيث يـمـدـوـ في الواقع بنفس المـنظـرـ جـيـةـ أوـ ذـهـابـاـ وـهـوـ يـسـمـيـ " أمـفيـوـكـسـ " ( بالـيونـانـيـةـ " مـزـدـوجـ التـوـجـهـ " ) .

إنه كائن بدائي للغاية بل ليس له مخ ، لكن له حبل عصبي ظهرى مجوف ، وله شقوق خيشومية ، وله حبل ظهرى يجري بطول جسمه . وليس له هيكل داخلى عدا الحبل الظهري ، وليس له فقار ، ومن ثم فإنه ليس من الفقاريات لكنه مع ذلك من الحbellias .

ثم هناك الرقى ( أو المزنر ) tunicate ، أو نو السترة . وهو لا حراك له كالمخارقة وإن كان له ، بدلًا من الصدفة ، سترة ( ومنها اشتق اسمه ) خارجية جلدية صلبة . وليس له حبل ظهرى ولا حبل عصبي – لكن له شقوق خيشومية ، بل الكثير منها .

بيد أن المزنر ( ذو السترة ) المذكور هنا هو الحيوان البالغ . فعندما يفقس بيض ذي السترة يخرج منه شئ يشبه اليرقة ، علاقته بذى السترة البالغ مثل علاقة أبي ذنيبة بالضفدع بل إن يرقة ذى السترة أشبه بأبى ذنيبة . لها رأس بشقوق خيشومية وذيل يساعدها على التحرك . وفي هذا الذيل حبل ظهرى طويلاً فوقه حبل عصبي ظهرى .

وعندما يكتمل بلوغ نو السترة يستوعب الذيل الذي يختفي ومعه الحبل الظاهري والحبل العصبي الذي بداخله، لكن ذا السترة من الحبلية قطعاً.

وأخيراً، هناك كائن حي أشبه بالدودة . وفي طرفه الأمامي يوجد خرطوم يشبه بعض الشئ اللسان أو الكَرْنُ . ومن ثم يسمى أحياناً « الدود الكرني » . ويقع خلفه نسيج كالطوق يشبه الحزون لذلك يسمى أيضاً بلا نوجلوس *Balanoglossus* ( باليونانية: "لسان حزوني" ) . وخلف الطوق امتداد طويل يشبه الدودة، ولكن خلف الطوق مباشرةً ، في الجزء الأمامي من هذا الامتداد، توجد شقوق خيشومية ، بل أكثر من هذا ، يوجد في الطوق بقايا حبل عصبي ظهرى ، وقطعة صغيرة من الحبل الظاهري متصلة بالخرطوم . "واللسان الحزوني" أيضاً من الحبلية .

يبعد ألا مفر، إذن ، من التسليم بأن أسلاف أقدم لكتنات عديمة الفكين كانوا حبلية لافقارية بسيطة . ولا توجد بقايا أحافيرية من تلك الكائنات ، لكن بوسعنا أن نخمن أن بداية الحبلية ترجع إلى نحو ٥٥٠ مليون سنة مضت ، وهذا يقع في العصر الكمبري ، الذي يمتد من ٥٠٠ م س م رجوعاً إلى ٦٠٠ م س م ، أي مدة ١٠٠ مليون سنة.

وإن صح ذلك ، فإن الحبلية تكون آخر شعبة ثبت وجودها . ففي الكمبري ، كانت جميع الشعب الأخرى - بقدر مايسعنا تأكيده - مكتملة التطور ومزدهرة ، وبعد ذلك يبدو أننا ، وقد نفذنا في أغوار الماضي إلى بداية الحبلية ، يجب علينا أن نسعى إلى المزيد من التوغل في الماضي وتلمس بداية الحياة ذاتها .

ولكن قبل أن نفعل ذلك يلزمنا التوقف والتساؤل عن مدى مايمكنا أن نذهب إليه إلى الوراء . لقد سرنا إلى الخلف مايزيد عن نصف مليار سنة ، ومازالت الحياة مزدهرة ومتعددة ، فهل أرضنا - وهى المسرح الذى توجد الحياة على متنه - تعود إلى ماضٍ أبعد كثيراً ؟ ما عمر الأرض ؟

وإذا كان هذا سؤالاً ضخماً قد يحسن التصديق له على مراحل ، فلنبدأ أولاً : كم يبلغ عمر التشكيل الذى اعتدنا عليه وهو وجود يابسة وبحار؟ وبعبارة أخرى ، متى كانت بداية القارات ؟

(١) ثمرة البلوط (م).

## القارات

من الواضح تماماً لكل من يفكر في الأمر أن الحيل البشرية تأتي وتنمو عبر عملية تطور ، ولا يكاد يتتصور أن أحداً يجادل في ذلك .

وأصبح بيّنا أيضاً أن الحياة نفسها تنشأ وتنمو عبر عملية تطور . لكن هذا غير واضح تماماً لأغلب الناس ، وهناك أسباب وجاذبية (غير عقلانية) قوية تجعل أنساناً كثيرين يشكّون في ذلك . ومع ذلك فإن التطور البيولوجي قضية يسلم بها العلماء ويعتبرونها غير قابلة للمناقشة ، حتى برغم أن تفاصيل العملية تثير قدرًا كبيراً من الجدل .

غير أن ثمة ما يغري بالنظر إلى الأرض على أنها خارج نطاق التطور . فقد يتتصور البعض أن الطور السلبي (السكنوني) الذي تجري فيه أحداث الحياة البشرية وغير البشرية ، إنما هو باق على حاله . يسلّمون بأن التلال يمكن أن تُسْطَع ، والقنوات يمكن أن تحفر ، والمستنقعات يمكن أن تردم ، والأنهار يمكن أن تُطْوَع بإقامة السدود أو تحول عن مجراتها بالجهد البشري ، لكن هذه أمور صغيرة ، وإذا استبعدنا المجهود البشري ، فربما نتصور يقيناً أنه لا يحدث أى تغيير جوهري على الأرض .

فتقول مثلاً : " قديم قدم الجبال " ونقصد بذلك « قديم قديماً غير محدود » ، لأن المؤكد أن التلال كانت دائمًا موجودة . لقد تحدث اللورد ألفريد تنيسون ( ١٨٩٢ - ١٨٩٢ ) (شاعر - م) عن جدول صغير حquier ، فكتب العبارات الشهيرة التالية : " ذلك أن البشر يأتون ويمضون ، لكنى أمضى فى طريقى إلى الأبد . " وبواسعنا أن نخمن أن الجداول ليست سرمدية بل يمكن أن تأتي وتذهب ، ولا تطرأ على البيئة سوى تغيرات ضئيلة نسبياً ، ولكتنا من الناحية الوجاذبية نقبل فكرة دوام الأشياء غير الحية بل إن " التوراة " تقول في سفر " الجامعة " ، الإصلاح الأول ، الآية ٤ : « دور يمضي

وبور يجيء والأرض قائمة إلى الأبد " (في النص الإنجليزي : " جيل يمضي وجيل آخر يجيء ... ") .

إن الأشياء التي لاحياة فيها تبدو دائمةً من منظور عمر الإنسان ، ومع ذلك يتعدد الناس حقاً في التفكير في الأشياء على أنها " دائمة للأبد " . إن الأبد مفهوم صعب الإدراك ، ولا يبيو متوافقاً مع ما نعرفه . إن كل الأشياء الحية لها بداية ، لأنها تولد كلها في زمن ما محدد . وكل الحيل البشرية لها بداية ، لأنها تبتكر كلها في زمن محدد ما . أفلأ يجوز إذن أن الأرض بدورها تتبع ما يبيو أنه قاعدة شاملة ، أو لا يمكن أن تكون قد شيدت في زمن محدد ما ؟

من الطبيعي أنه ، نظراً لأن الأرض تتجاوز كثيراً جداً كل ما يمت بأسله إلى البشر من حيث حجمها وعظمتها وتشعّب كيانها ، فإنها تحتاج إلى بناء أو " خالق " ، يتجاوز هو الآخر ما هو بشري من حيث الحجم والعظمة وتشعّب ذاته . لذلك لابد أن تكون الأرض من خلق كائنات فوق بشرية يمكننا أن نشير إليها - بحكم عادة قديمة جداً - باسم " الآلهة " .

فمثلاً شعر البابليون بأنه في البدء كانت تيامات ، وكانت تمثل فيضاً لا حدود له من الماء المالح ، أي العماء أو " الشواش " . ( الظاهر أن المادة وجودت دائماً ، لكن الذي لم يكن موجوداً دائماً هو النظام والتنظيم . وهذا ما كان يتعين خلقه . )

ومن الشواش ولد الآلهة والآلهات بطريقة ما ، ممثلين للمبادئ التنظيمية . والحكايات المتداولة عن هذه الآلة المبكرة مُربكة : لأن كل مدينة - دولة في وادي نهر الفرات كان بها ألهتها الخاصة ، ومن الممكن جداً أن مغامراتهم ومصالبهم كانت تعكس انتصارات وهزائم المدن - الدول التابعة لهذا الإله أو ذاك ، في الحروب المستمرة التي شغلتهم .

وفي النهاية اعترف بـ " مرديوك " كبيراً للآلهة ومحركاً تنظيمياً أول . ولمَ لا ، طالما أنه كان الإله المجل في " بابل " التي غدت نحو سنة ١٧٢٥ ق.م المدينة المسيطرة في الوادي الأدنى وظلت كذلك أربعة عشر قرناً . وقد حارب الآلهة تيامات ، وزباحتها " مرديوك " وأرسى بذلك مبدأ النظام .

ثم مضى "مرديوك" يفرض النظام على الشواش، مستخدماً جسم تيامات الضخم لإقامة الكون (نقيس الشواش؛ المادة المنظمة بدلاً من المادة اللا منظمة) .

فقسمَ جسم تيامات وصنع السماء بأحد النصفين ، والأرض بالنصف الآخر . وتحولت أجزاء شتى من الجسم إلى ظواهر أرضية - فأصبح دمها البحار ، وعظامها صخور اليابسة ، وهلم جرا .

ولاشك أن الفلسفه استطاعوا تفسير كل هذا مجازياً ، حتى غدا في النهاية نظرية محترمة في نشأة الكون ، بالنظر إلى قدر البيانات المتاحة آنذاك . غير أن عامة الناس قبلوا الحكاية بلا شك على أنها صحيحة حرفياً ، وأى محاولة للخروج عليها كانت تعتبر كفراً ، وخطرة .

وقد التقى اليهود - الذين كانوا في السبي البابلی فى القرن السادس ق.م - حكايات الخلق البابلية وطوعوها لاستعمالهم الخاص . ولم يكن قادة اليهود في حاجة إلى الله على شاكلة البشر (في ذلك الوقت على الأقل) ولم يريدوا تصوّر الله محارباً وخشنَّ "الشواش" ، وإن كانت "التوراة" تحتوى على فقرات تدل - بطريقة شعرية - على أن ذلك بالضبط هو ما كانت الأساطير القديمة تتسبّب إليه أنه يفعله .

ويبدأ من أن يقولوا : إن الله نشأ من الشواش ، قالوا : إنه موجود منذ الأزل . (كان) «روح الله يرفرف على وجه المياه» (سفر التكوين ١ : ٢) - الشواش الأصلي ، ثم أنجزَ الله الخليقة خطوة خطوة ، لكنه فعل ذلك بمجرد كلمة منه ، ومشيئته وحدها هي التي فرضت النظام . والحكاية شعرية باقتدار حقاً ومتقدمة بكثير عن أية حكاية خلية ابتدعت فيما سبق .

إن حكاية الخلق الواردة في "سفر التكوين" مثيرة جداً للإعجاب ، حتى بالمقاييس الحديثة ، إذا ما أخذت رمزاً ومجازاً . لكنني أكرر أن الكثيرين يميلون إلى قبولها حرفيًا ، وإلى النضال بشراسة ضد الانحراف عنها قيد أنملة .

ونفس هذا النمط من قيام الله خارقة للطبيعة بخلق عالم منظم انطلاقاً من الشواش ، يتكرر المرة تلو المرة في شتى الأساطير ، وتلك - من زاوية معينة - هي

القصة الوحيدة الممكنة . وحتى العلماء المحدثون مضطرون إلى ابتداع أساليب يمكن بها خلق "أرض" منظمة انطلاقاً من شواش أصلى ، لكنهم لا يستطيعون - في سبيل التوصل إلى هذا - أن يستخدموا آلة تعلم بصيرة وعزمية ، على طريقة البشر ، بل عليهم أن يستخدموا قوانين الطبيعة ، التي لا سبيل إلى الهروب منها والتي تعمل بالضرورة وبدون انحراف .

و تلك مهمة صعبة للغاية وتعتمد على الدليل وعلى إعمال الفكر بناء عليه ، وليس على التخييل الرومانسي والشعرى . وهذا هو السبب فى أن الصيغة العلمية لقصة خلق "الأرض" لم تأت إلا بعد ورود الصيغة الأسطورية المختلفة بآلاف السنين .

إن من السهل الاعتقاد بأن الأرض ، وقد خلقها الله ، إنما خلقت بحيث تكون المقر الأمثل للحياة ( وخاصة حياة البشر ) منذ البداية ، وأنها لا تتغير ( إلا بمشيئة الله رأساً كما في الطوفان ، وتدمير سدوم ، وشق البحر الأحمر ، وهلم جرا ) . وافتراض تغيرها بطريقة أخرى يكون اتهاماً لله بأنه أوجد شيئاً ينقصه الكمال ، أو بأنه يتصور خلائقه قادرة على التغيير بمفرداتها بدون عونه تعالى .

ومع ذلك يلاحظ حدوث تغيرات بدون تدخل الإنسان . فالجدال على تجف فعلاً ، والأنهار تغير مجريها ، وهناك أنهار أخرى تتشيء دلائلها في البحر مستخدمة الغرين الذي تنقله معها . وتطرأ على خط الساحل تغيرات هنا وهناك ، وتكون في الأرض شقوق نتيجة للهزات الأرضية ، وتعود براكيين إلى النشاط . بيد أن كل هذه الأمور يمكن أن تستبعد بحق بوصفها ضئيلة الشأن ، بل وتفاهة .

ولا تحدد أىٌ من الصيغ الأسطورية لقصة بداية الأرض تاريخاً لتلك البداية ، ولو تقريبية . وكل الروايات ، حتى التوراتية ، يمكن تماماً أن تبدأ بعبارة : « كان يا مكان ، في سالف العصر والأوان .... » .

وقد قلنا ، فيما تقدم : إن الأسقف "أشر" حسب أن الأرض خلقت سنة ٤٠٠٤ ق.م ، ولكن هو الذى قال ذلك وليس "التوراة" . مع ذلك ، فلأن ذلك التاريخ (أو ما يقاربه) كان مقبولاً على نطاق واسع ، شكل ذلك التقدير حجة هائلة تأييداً لفكرة عدم

قابلية الأرض للتغيير . وبناء على المعدل الملاحظ لحدوث التغييرات ، قدر أن التغيير الكلى الممكن حدوثه في ٦٠٠ سنة يكون عندئذ تافهاً تماماً .

وبطبيعة الحال ، حتى قدماء الإغريق لاحظوا أشياء معينة تتم عن حدوث تغييرات كبيرة وليس صغيرة . ومثال ذلك أن الفلاسفة القدامى لاحظوا أنه توجد في مناطق جبلية بقايا صخرية من أشياء كان واضحاً أنها صدفات بحرية . فاضطروا إلى أن يفترضوا أن ما كان وقتئذ قمم جبال ، كان في يوم من الأيام تحت سطح البحر . وبما أن منسوب الأرض لم يكن يتغير بشكل ملحوظ ، فلا منتهية عن أن تلك الجبال كانت تحت سطح البحر قبل ذلك بأزمنة بعيدة ، إذ لو أن ذلك القطاع من سطح الأرض كان آخذًا في الارتفاع ، لوجب أن يكون ذلك بمعدل أبطأ من أن يتسعني قياسه في مدى عمر إنسان . وفي القرون اللاحقة ظل مفكرون آخرون يرقبون ذلك ، المرة تلو المرة ، وانتهوا إلى نفس النتيجة .

غير أن المتضلعين في الدراسات التوراتية كان لهم رد جاهز على تلك المحاولات ، هو قصة "طوفان نوح" الذي شمل العالم بأسره طبقاً للتوراة ، بل وغطى أعلى الجبال . وبطبيعة الحال ، من شأن مثل هذا الطوفان أن يدفع الصدفات البحرية إلى قمم الجبال . والواقع أنه يمكن استدعاء جائحة طوفان عالمي تفسيراً لأى تغيير چيولوجي عنيف يبيو أن ثمة دليلاً على وجوده .

وإذا استثنينا الطوفان التوراتي ، فإن أشهر مثال لحكاية قديمة عن تغييرات كبيرة حدثت في الأرض ، هو ما حكاه الفيلسوف الإغريقي أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م) عن غرق "أطلانتيس" ، إذا قال إن قارة ياكملها واقعة فيما وراء مضيق جبل طارق ، في المحيط الأطلسي الغامض والمجهول آنذاك ، غرفت تحت مياه البحر في يوم واحد نتيجة لزلزال . وحدد "أفلاطون" تاريخ حدوث ذلك بأنه ٩٠٠ سنة قبل زمانه ، أي سنة ٩٤٠ ق.م .

ويمكن طبعاً قبول الحكاية على أنها خرافة أو قصة خيالية يقصد بها إثبات شيء ما ، ولكن وحتى الخرافات كثيراً ما تكون مبنية على نتفة من التاريخ شاحبة في الذاكرة ، شوهها الزمن ، بحيث كان من السهل القول ، مثلاً ، بأن أفلاطون كان يعيده

حُكى ما تبقى خافتًا في الذاكرة عن الطوفان الذي أغرق جميع القرارات ، بصفة مؤقتة على الأقل . بيد أنه لو وجدت فعلا فيما وراء جبل طارق قارة غرقت فمن الممكن أن هذا حدث بفعل الطوفان .

وواقع الأمر أنه يعتقد الآن أن قصة الأطلانتيس التي رواها أفلاطون مبنية على حد أقرب عهداً من التاريخ الذي يعنى عادة حدوث الطوفان فيه .

قبل زمن أفلاطون بأحد عشر قرناً ، كانت في جزيرة ثيرا في بحر إيجي الواقعـة نحو ١٥٠ ميلـاً (٤٠ كيلـو متـراً) جنوب شرقـى أثينا ، حضارة مزدهرة متصلة بحضارة جزيرة كريت الأكبر منها والواقعة جنوبـها بثمانين ميلـاً (١٢٥ كيلـو متـراً) .

غير أن ثيرا لم تكن مجرد جزيرة بل كانت قمة بركان ناتـنة فوق سطـح البحر . ونحو سـنة ١٥٠٠ قـ.م ثـار البرـكان مسبـباً انفـجاراً ضـخماً دـمر الجـزـيرـة في فـترة قـصـيرة جداً ، وـترك الـبـحـرـ يـغـمـرـ ما تـبـقـىـ مـنـهـاـ . وـأـدـىـ الانـفـجـارـ وـوابـلـ الرـمـادـ المـتسـاقـطـ وـالـمـوجـاتـ الـمـدـيـةـ الـتـىـ اـجـتـاحـتـ كـلـ السـوـاـحـلـ الـمـجاـوـرـةـ إـلـىـ إـشـاعـةـ الـخـرـابـ فـىـ كـرـيـتـ وـرـبـماـ سـاعـدـتـ عـلـىـ نـشـوـءـ أـسـطـوـرـةـ طـوـفـانـ يـونـانـىـ ، مـسـتـقـلـ عـنـ طـوـفـانـ نـوحـ .

ولم يـفـجـعـ الحـدـثـ أـبـدـاً عـنـ الـذـاـكـرـةـ لـكـنـهـ تـعـرـضـ لـلـمـبـالـفـاتـ وـالـتـشـوـيـهـ مـعـ الزـمـنـ . وـكـانـ مـنـ الـطـبـيـعـيـ أـنـ تـسـبـعـ عـلـيـهـ مـسـحةـ أـكـبـرـ مـنـ الـرـوـمـانـسـيـةـ ، عـنـ طـرـيقـ إـرـجـاعـهـ إـلـىـ مـاضـ سـحـيقـ . وـلـمـ يـرـدـ فـيـ ذـاـكـرـةـ الـإـنـسـانـيـةـ فـيـ الـحـقـ الـلـاحـقـ أـنـ الـأـرـضـ تـعـرـضـ لـاـضـطـرـابـاتـ عـنـيفـةـ مـنـ هـذـاـ الـقـبـيلـ . إـنـهـ شـهـدـتـ ثـورـانـ بـرـكـانـ أـدـىـ إـلـىـ وـقـوعـ زـلـزالـ مـنـ وقتـ لـآخرـ ، نـعـمـ ، لـكـنـ تـلـكـ كـانـ ظـواـهرـ مـحـلـيـةـ بـوـضـوحـ .

ثم جاءـ فـيـ ١٤٩٢ اـكـتـشـافـ الـقـارـتـيـنـ الـأـمـرـيـكـيـتـيـنـ عـلـىـ يـدـ الـمـسـتـكـشـفـ الإـيطـالـيـ (المـوـلـ مـنـ إـسـپـانـياـ) كـرـيـسـطـوـفـوـرـوـ كـوـلـومـبـوـ (١٤٥١ - ١٥٠٦مـ) ، بـيـنـماـ كـانـ الـمـسـتـكـشـفـونـ الـبـرـتـغـالـيـوـنـ يـسـعـونـ إـلـىـ شـقـ طـرـيقـهـمـ بـالـلـتـقـافـ حولـ طـرـفـ اـفـرـيـقـياـ لـبـلـوغـ الـهـنـدـ .

وـفـيـ الـقـرنـ التـالـيـ رـسـمـتـ خـرـائـطـ بـخـطـوطـ السـوـاـحـلـ الـجـدـيـدةـ لـأـمـرـيـكاـ الـجـنـوـبـيـةـ وـلـإـفـرـيـقـياـ . وـنـتـيـجـةـ لـذـاكـ تـمـلـكـ النـاظـرـيـنـ إـلـىـ الـخـرـائـطـ الـجـدـيـدةـ فـكـرـةـ مـذـهـلـةـ إـلـىـ حدـ ماـ . وـكـانـ أـوـلـ مـنـ نـوـنـ الـفـكـرـةـ كـتـابـةـ . فـىـ حدـودـ عـلـمـنـاـ - هوـ الـفـيـلـسـوـفـ الإـنـجـلـيـزـ فـرـنـسـيـسـ

يُ يكون (١٥٦١-١٦٢٦م) . فقد ذكر في كتابه "الأودجانون الجديد أو العلامات الصادقة لتفسيير الطبيعة" أن الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية يكاد يتواافق تماماً مع الساحل الغربي لإفريقيا بحيث ينطبقان تقريراً على بعضهما البعض إذا تصورنا أنهما يُدفعان نحو بعضهما . وقال إن هذا لا يمكن أن يكون محس صدفة .  
ويلزم من ذلك طبعاً أن أمريكا الجنوبية وإفريقيا كانتا معاً في الماضي وانتشرتا من بعضيهما بشكل ما . ولكن كيف تستئنّ هذا ؟

بيد أنه في نفس الوقت تقريراً الذي أبدى فيه "يُ يكون" ملاحظته ، أوضح المتمسكون بالتقاليد أنه لو أن إفريقيا وأمريكا الجنوبية كانتا ملتصقتين في الماضي ، فمن الممكن أن تكون القوة العشوائية الجبارة للطوفان قد فرقت بينهما .

ومع ذلك ، ففي تلك الأثناء كان الطوفان موضع تساؤل بعض الشجعان . فنحو سنة ١٥٧٠م أوضح الخزاف (المفكر) برنار پاليسى (١٥٨٩-١٥١٠) أن الطبيعة تغير الأرض حتى تحت أنظار البشر . وذلك أن المطر بمصاحبة قصف الرياح والأمواج يُلْيِي الجبال وينحر السواحل . وأكد أن هذا يكفي لإحداث تغيرات كبيرة دونما حاجة إلى افتراض حدوث طوفان عالمي . وكان يعتقد أيضاً أن الحفريات بقايا حيوانات عاشت في الماضي .

غير أن تلك الأزمة كانت خطرة بالنسبة لمن كانوا يعتنقون آراء لاتحظى بشعبية . كان الإصلاح البروتستانتي قد بدأ في ١٥١٧م وأوروبا الغربية بأسرها تتحزب في مواجهة بين الكاثوليك والبروتستانت فأفضت إلى حروب دينية دامت أكثر من قرن . وكان پاليسى بروتستانتيا ومعظم سكان بلده فرنسا من الكاثوليك . وكان كلاً الطرفين شديداً الحساسية لأخطر الخلاف في الرأي والتشكيك بآئي حال في الديانة المسلم بها . فاتهم پاليسى بالهرطقة وأدين وأُحرق مشيدواً إلى عمود سنة ١٥٨٩ . ولاشك أن إنكاره للطوفان كان دليلاً لإدانة قاطعاً ضده .

وبعد ذلك بإحدى عشرة سنة ، أي في ١٦٠٠ ، أُعدم الفيلسوف الإيطالي چورданو بروفنو (١٥٤٨-١٦٠٠) حرقاً بتهمة إيمانه بهرطقات عده ، منها اعتقاده بأن الأرض تدور حول الشمس ، وهلم جرا . وفي ١٦٣٢ هددت محكمة التفتيش العالم الإيطالي جليليو جليلي (١٥٦٤-١٦٤٢) بالتعذيب ، وأُجبر على التسليم علناً بأنه أخطأ لاعتقاده أن الأرض تدور حول الشمس .

فاضطر العلماء إلى الحيرة . وفي ١٦٢٤ سمع الفيلسوف الفرنسي "رنيه ديكارت" (١٥٩٦-١٦٥٠) بما حاصل بجيولييو ، وتخلى عن اعتقاده نشر كتاب كان ينوى فيه وصف كيفية تكون الأرض بعمليات طبيعية . لقد شعر أنه من غير المؤمن أن يفعل هذا ، ولا يكاد يلومه كائن من كان .

وكان العالم الجيولوجي الدانمركي "نيقولاوس ستيفنو" (١٦٣٨-١٦٨٦) يعتقد ، مثل باليسي ، أن الحفريات بقايا حيوانات عاشت في الماضي . غير أنه قدم في ١٦٦٩ تفسيرات ملتوية من أجل جعل معتقداته منسجمة مع الأساطير التوراتية .

بل في ١٦٨١ ألف رجل دين إنجليزي يدعى توماس برونت (١٦٢٥-١٧١٥) كتاباً يؤيد قصة الطوفان استناداً إلى مبادئه جيولوجية (حسب فهمه لها) وخلص إلى أن الأرض ظلت بدون تغيير منذ الطوفان وافتراض أنها سوف تتطلب دون تغيير إلى أن يشاء الله تدميرها . ومع ذلك فإنه ألف في ١٦٩١ كتاباً آخر رفض فيه قبول قصة آدم وحواء على أنهاحقيقة بحذافيرها ، وقال : إنها مجرد قصة رمزية . فسبب له ذلك مشاكل . إنه لم يتعرض لاسوءة بالمعنى الدقيق للكلمة لكنه حرر بعدها من أي ترقية .

ولكن حتى أقصى ألوان الاضطهاد لا تستطيع تعطيل فكر الإنسان إلى الأبد . بل حتى التهديد بالعقاب حال الحياة ، أو بنار الجحيم بعد الموت ، لا يمكن أن يصد الناس عن الملاحظة والتفكير وإعمال العقل .

في ١٧٤٩ شرع عالم الطبيعتيات الفرنسي چورج لوی دی بيفون (١٧٠٧-١٧٨٨) في تأليف موسوعة كبيرة في التاريخ الطبيعي (علوم النبات والحيوان - م) بلغت في النهاية أربعة وأربعين مجلداً . وفعل فيها ما خشي ديكارت أن يفعله قبل ذلك بقرن وحاول تفسير أصل الأرض باعتبارات طبيعية بحثة .

ففي المجلد الأول ، لمح إلى احتمال أن تكون الأرض قد خلقت نتيجة لتصادم كارشى بين جسم ضخم والشمس ، وأن القمر انتزع بعد ذلك بشكل ما من الأرض . ثم بردت الأرض بالتدرج وفي الوقت نفسه تكتفت بخار الماء وشكل المحيطات . وظهرت شقوق في الأرض نزاحت إليها معظم الماء ، فانكشفت القارات .

وقد استغرق كل ذلك وقتاً ، وقدر "بيفون" أن الأرض مضى على وجودها ٧٥٠٠ سنة ، وأنها ما فتئت تبرد . وقد تمر عليها ٩٣٠٠ سنة أخرى قبل أن

تختفف درجة حرارتها إلى حد تصلح معه للسكنى . وقدر أن الحياة بدأت على الأرض قبل زمنه بنحو ٤٠٠٠ سنة :

ونحن نعلم الآن أن تقدير "بيفون" للسلم الزمني كان دون الحقيقة بكثير جداً ، لكن محاولته كانت أول محاولة جادة وعلنية لتجاوز الحدود التي رسمها الأسقف أشر . وكان طبيعياً أن تجلب له هذه الآراء المتابع ، فاضطر في النهاية ، أسوة بجليليو ، إلى التخلّي عنها والاعتراف علناً بأنّه أخطأ .

بيد أن الجبروت الديني لم يكن في جميع البلاد من القوة ، بحيث يقدر على معاقبة الفكر العلمي المستقل . ففي بريطانيا العظمى وفي دولة الولايات المتحدة الأمريكية حديثة الشأة ، كان باستطاعة المنظمات الدينية أن تهاجم أي محاولة لإعمال الفكر ، لكنها لم تكن تستطيع حشد قوة فعلية ضد المنشقين .

من ذلك أنه في ١٧٨٤ ، في الولايات المتحدة ، رجع رجل الدولة الأمريكي بنجامين فرانكلين (١٧٩٠-١٧٠٦) ، سابق زمه من كل النواحي تقريباً ، أن يكون أديم الأرض قشرة رفيعة جداً طافية على مائع ساخن ، وأن من الممكن أن تتتصدّع تلك القشرة وتتحرّك ببطء ، محدثة تغييرات واسعة النطاق على نحو ما تفعل . لقد كانت هذه فكرة لافتة للنظر ، ومر ما يقرب من قرنين قبل أن يقتتن بها سائر البشر .

بيد أن فكرة فرانكلين كانت مجرد تخمين أفقى على العالم ليتفرّغ فيه . كانت تفتقر إلى أي سلسلة متأنيّة من الملاحظات لتسندّها ، بحيث بدت بالضرورة لمن سمعوا عنها مجرد تخيل ممتع .

لكن الاختراق الحقيقى جاء في بريطانيا العظمى .

فقد أثرى الأسكتلندي جيمس هاتون (١٧٢٦-١٧٩٧) من مهنته ككيميائي إلى درجة سمحّت له بأن يتقدّم في ١٧٦٨ ويكرس نفسه لهوايته الــجيولوجيا . (والواقع أنه يسمى أحياناً «أبو الــجيولوجيا» .)

قادته ملاحظاته إلى ما خلص إليه «پاليسى» من أن هناك عمليات طبيعية تعرّى الأرض وتسبّب تطوراً بطيناً في بنية سطحها . وبذا واضحاً لهاتون أن بعض الصخور تحطّ كترسبات ، وتتضيّف حتى تغدو صلبة في النهاية ؛ وهناك صخور أخرى تنصهر

في باطن الأرض ثم تطفو على السطح بفعل نشاط بركاني . والصخور المعرّاة من كلّ النوعين تتعرض للتآكل بفعل الرياح أو المياه .

وإضافة الحدسية الكبرى التي أضافها إلى كل ما تقدم ، هي القول بأنّ القوى التي تعمل الآن ببطء من أجل تغيير سطح الأرض ظلت تعمل بنفس الطريقة وبذات المعدل طوال ماضي الأرض . وذلك هو "مبدأ الاتساق" Uniformitarian Principle نقىض مذهب الكارثية الذي نادى به رجال مثل بوينيه .

ونظراً لأنّ هاتون استند إلى مفعول كل من الترسيب والنشاط البركاني والتآكل بمعدهما البطيء ، واستند من جهة أخرى إلى كثافة الطبقات المترسبة من الصخور الرسوبيّة واتساع دلتاوات الأنهار التي تكونت ، فإنه اضطر لأن يخلص إلى أنّ الأرض موجودة بالضرورة منذ وقت طويل جداً . بل إنه قال ، في الواقع ، إنه لا يمكنه أن يجد أثراً لبداية ولا إمكانية لنهاية . ولم يكن هذا يعني أنه كان يعتقد أنّ الأرض أزلية ، بل كان يعني فقط أنّ بدايتها ونهايتها بعيدتان إلى درجة لا تسمح له بأن يرى دليلاً يقوده إلى قياس أي الزمنين بطريقة معقولة ، وفي هذا كان على حق .

وفي ١٧٨٥ نشر كتابه "نظريّة الأرض" Theory of the Earth الذي عرض فيه آراءه . وخلافاً لكترين جداً من سبقوه إلى مخالفته الآراء السائد ، لم يضطهدَ نتيجة لذلك ، لكنه لم يكافأ عليه . وكانت وطأة الرفض من جانب اللاهوتيين ثقيلة ، ونظرًا لأنّ الكتاب ذاته لم يكن سهل القراءة ، فربما بدا لأول وهلة أنه لن يكون له تأثير يذكر في الفكر العلمي غير أن بعض العلماء قرأوه وأعجبوا به .

وفي ١٨٠٥ (بعد وفاة هاتون) نشر عالم چيولوچي آخر هو "جون پلايفير" (١٧٤٨-١٧١٩) كتاباً شرح فيه نظريات هاتون في قالب أكثر جاذبية وشعبية ، وبعد ذلك أخذت تلك الأفكار في الانتشار بسرعة أكبر . وبعد أن أتاحت الحاجة التي أتى بها هاتون التفكير في أنّ عمر الأرض طويل حقاً ، بدأ العلماء لأول مرة يفكرون في وجود الأرض ، ليس على أساس أنّ عمرها يعد بالآلاف السنين كما فعل الأسقف أشر ، بل ولا يعُد بعشرين الآلاف من السنين ، كما فعل بيغون ، بل على أنه يُعَد بـ ملايين السنين .

وقد عاد عالم الطبيعيات الألماني "فريديريش فلهلم همبولت" (١٧٦٩-١٨٥٩) ، الذي استكشف أمريكا الجنوبية بين ١٧٩٩ و ١٨٠٤ ، إلى ملاحظة "فرنسيس بيكون" القديمة عن تماثل ساحل أمريكا الجنوبية الشرقي وساحل إفريقيا الغربي ، وبين أن التماثل لا يمكن فقط في الأشكال البدائية على الخريطة ، بل يمكن أيضاً في أوجه التماثل الجيولوجية . وهذه تكاد تعتبر أن القارتين كانتا متصلتين في الماضي . غير أن "همبولت" لم يكن يعيش في بريطانيا العظمى أو في الولايات المتحدة ، ولم يكن لديه الشجاعة الكافية لشرح الموضوع بناء على مبادئ هاتون ، فنكس إلى قصة الطوفان .

وفي ١٨٠٩ ، كان عالم الطبيعيات الفرنسي "جان دى موينيه دى لامارك" (١٧٤٤-١٨٢٩) ، أول من وصف آلية ممكنة للتطور البيولوجي . كانت الآلية غير صالحة ، وكان على العالم أن يتضرر نصف قرن آخر حتى قدم "تشارلز داروين" الآلية السليمة . ومع ذلك كانت نظرية "لامارك" أول نظرية تستفيد من فكرة طول عمر الأرض . فلقد بدأت تقنع الناس بأن التطور - إن كان يسير بمعدل بطيء جداً بحيث يستحيل حدوثه على أرض عمرها قصير - قد غداً إمكانية عملية على أرض طويلة العمر .

بيد أن جيولوجيًّا اسكتلنديًّا آخر يدعى "تشارلز لайл" (١٧٩٧-١٨٧٥) هو الذي رفع شأن أفكار هاتون إلى القمة . ففيما بين ١٨٣٠ و ١٨٣٣ نشر مصنفاً من ثلاثة مجلدات عنوانه "مبادئ الجيولوجيا" عرض فيه نظريات هاتون بشكل منظم وشرحها ، وأضاف إلى ذلك حصيلة الملاحظات وأوجه التقدم التي تحققت خلال نصف القرن المنقضى ، منذ أن نشر هاتون كتابه . واتضح أن كتاب لайл مقنع للغاية ، وترك انطباعاً قوياً في الكثيرين ومنهم الشاب "تشارلز داروين" الذي بدأ ، نتيجة لذلك ، يفكر في التطور البيولوجي . ومنذ صدور كتاب لайл لم يُبدِّي أى عالم شكًا جديًا في أن الأرض طويلة العمر .

وقد وضع لайл أسماء لبعض العصور الجيولوجية التي أشرت إليها في هذا الكتاب ، ومثال ذلك الإيوسين والميوسين والپليوسين . كما أنه أجرى تقديرًا لعمر أقدم الصخور الحاملة لحفريات ، فأبدى أنها ترجع إلى ٢٤٠ مليون سنة . فكانت هذه أول

مرة تثار فيها إمكانية أن يكون عمر الأرض لا مجرد عدة ملايين من السنين بل مئات الملايين من السنين .

بيد أن الذى يعنينا فى هذا البحث ، ليس عمر الأرض ذاتها ، بل طبيعة التغيرات التى طرأت على ملامح سطحها ومقاييس الزمن الذى حدثت فيه .

وقد اضطر حتى الجيولوجيون شديدو التدين أن يسلمو جبراً عنهم بفكرة طول عمر الأرض . وكان أحد هؤلاء الجيولوجي الأمريكى "چيمس دوايت دانا" (١٨١٢-١٨٩٥) . (بل إنه فى نهاية حياته قبل كارها آلة داروين للتطور البيولوجي) .

عاد "دانا" ، نحو ١٨٥٠ ، إلى فكرة "بيفون" القائلة بأن الأرض تبرد ، وأصبح بإمكانه أن يتصور أنها تبرد ببطء شديد على مدى فترات زمنية طويلة . وبدا له أنها فى أثناء برودها تتجمد القشرة . ولسبب ما بردت بعض أجزاء من السطح أولاً ، وهذه الأجزاء هى القارات كما نعرفها اليوم . (كان دانا يظن بوضوح أن القارات وجدت فى مواقعها وبشكلها الحالى منذ البداية على وجه التقريب) .

ومع استمرار الأرض فى البرود ، انكمشت (كما تكتش معظم الأشياء الآخذة فى البرود) . إن القارات التى سبق أن تجمدت قاومت التغير ، لكن المناطق التى كانت لا تزال مائعة والواقعة فيما بين القارات استجابت للانكماس بالامتصاص الداخلى . هكذا تكونت قيعان البحار . وتکلف بخار الماء المحيط بالأرض أثناء بروده وكون الماء السائل . وأخذ هذا الماء يهبط فى صورة مطر لا نهاية له ، وتجمع فى أحواض المحيطات ، وكوَّن شكل تزاوج اليابسة والبحار الذى لا يزال موجوداً اليوم .

ومع مواصلة الأرض برودها ، انكمشت بقدر أكبر ، وأخيراً اضطررت القارات إلى أن تتلامم مع الأرض التى صغر حجمها بفعل التجعد - والتتجعدات هي الجبال .

كانت النظرية مثيرة جداً للإعجاب ، لكن كانت فيها بعض نقاط الضعف . لماذا تجمد جزء من السطح فى وقت مبكر لتكوين القارات ؟ ولماذا لم تكون الجبال إلا فى مناطق معينة من القارات وليس فى كل مكان منها ؟ وكان واضحًا أيضًا أن الجبال

تكونت في فترات قصيرة نسبياً تفصل بينها فترات طويلة نسبياً ، وأن الجزء الأعظم من تاريخ الأرض لم يشهد عملية تكوين جبال . فما السبب في ذلك ؟

وكانت هناك مشكلة أخرى لقد بينت دراسات التاريخ الطبيعي ودراسة الحفريات أن نباتات وحيوانات متماثلة وجدت في أجزاء شديدة التباين من العالم . فوجدت أنواع متماثلة من النباتات والحيوانات ، من نماذج لا يمكن أن تكون عبرت حواجز متماثلة في محيطات واسعة ، في كل من أفريقيا وأمريكا الجنوبيّة ، أو في كل من الهند وأستراليا . وكذلك الحال بالنسبة لجزيرة مدغشقر البعيدة عن الساحل الشرقي لأفريقيا ، فقد كان بها أنواع قليلة مشتركة مع أفريقيا ، ولكن أنواع كثيرة مشتركة مع الهند التي تبعد عنها مسافات أكبر بكثير مما تبعده مدغشقر عن أفريقيا .

وبما أن فكرة "دانان" القائلة : إن القارات لم تغير مواقعها ، كانت مقبولة في ذلك الوقت ، بدا من الضروري افتراض أنه في الماضي كانت توجد "جسم من اليابسة" بين مختلف مناطق اليابسة على وجه الأرض ، حيث تجري الآن مياه المحيطات .

وفي ١٨٦٤ طرح عالم الطبيعيات الإنجلزي "فيليب للتلي سكليتر" (١٨٢٩-١٩١٣) فكرة مقادها أنه كان يوجد في زمن ما معبر بري بين مدغشقر والهند ، وعندما بردت الأرض وانكمشت ، تحطم المعبر البري وإنهار وغاص تحت مياه البحر . ولكن قبل أن يحدث ذلك ، كانت الكائنات الحية قد انتشرت بدون عائق بين الهند ومدغشقر . وبما أنه توجد أنواع عديدة من الليمور في مدغشقر ، فقد أطلق على المعبر البري اسم "ليموريا" .

وبلغت فكرة المعابر البرية أوج انتشارها بفضل الـجيولوجي النمساوي "إدوارد سويس" (١٨٣١-١٩١٤) . فقد ألف كتاباً من ثلاثة مجلدات ، عنوانه "سطح الأرض - The Face of the Earth" ، وأنجزه في ١٩٠٩ . ولكي يفسر توزيع الكائنات الحية ، تخيل أنه وجدت في زمن ما قارة عظمى هائلة الحجم ، أسماءها "جوندونانالاند" (تباعاً لاسم جزء من الهند ضمنها فيها) . وهذه القارة العظمى كانت تتتألف من أمريكا الجنوبيّة ، وأفريقيا ، والهند ، وأستراليا ، وأنتاركتيكا ، وبها معابر بريّة تصل بين تلك المكونات .

كما ارتأى أنه كانت هناك قارات أخرى في الشمال ، ويحرر أسماءه " بحر تثيس" <sup>(١)</sup> سابق على البحر المتوسط ، يفصل بين القارتين .

وواقع الأمر أن فكرة الأرض المنكمشة والجبال المجمدة والمعابر البرية ، كانت كلها خاطئة . ومع ذلك ، كان الـجـيـولـوجـيون ، من دانـاـ إلى سـوـيـس ، قد نجـحـوا في بـذـرـ الفـكـرةـ القـائـلـةـ إنـ القـشـرـةـ الـأـرـضـيـةـ تـعـرـضـتـ لـتـغـيـرـاتـ طـوـرـيـةـ . وـيـقـيـ مـعـرـفـةـ مـاهـيـةـ التـغـيـرـاتـ الصـحـيـحةـ .

كـانـتـ نـظـرـيـةـ الـمـعـبـرـ الـبـرـيـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ فـكـرـةـ أـنـ كـتـلـ الـيـابـسـ ظـلتـ حـيـثـ كـانـ ، لـكـنـهاـ تـحـرـكـتـ إـلـىـ أـعـلـىـ وـأـسـفـلـ .

وـمـنـذـ ١٨٥٨ـ كـانـ الـأـمـرـيـكـيـ "ـأـنـطـوـنـيوـسـنـايـدـرــبـلـلـيـجـرـيفـيـ"ـ قـدـ أـلـفـ كـتـابـاـ أـبـدـيـ فـيـهـ أـنـهـ عـدـمـاـ كـانـ الـأـرـضـ تـبـرـدـ ، تـكـوـنـ كـتـلـةـ قـارـيـةـ ضـخـامـةـ فـيـ جـانـبـ وـاحـدـ مـنـ الـعـالـمـ . وـقـدـ تـصـدـعـتـ بـصـورـةـ مـاـ وـانـفـصـلـتـ أـجـزـائـهـ وـشـكـلـتـ التـكـوـينـ الـقـارـيـ الـراـهـنـ . وـلـكـنـ كـيـفـ تـصـدـعـتـ وـانـفـصـلـتـ أـجـزـائـهـ؟

ارتـأـيـ "ـسـنـايـدـرــبـلـلـيـجـرـيفـيـ"ـ أـنـ ذـلـكـ حدـثـ بـتـائـيرـ "ـطـوفـانـ فـوحـ"ـ ، وـهـذـاـ وـأـدـ الـفـكـرـةـ فـيـ الـحـالـ . فـفـىـ حـقـبـةـ مـاـ بـعـدـ "ـلـاـلـيـلـ"ـ لمـ يـوـجـدـ عـالـمـ جـادـ يـقـبـلـ أـنـ يـكـونـ الطـوفـانـ هوـ الـعـاـمـلـ الـمـسـبـبـ لـأـىـ شـيـءـ . وـمـعـ ذـلـكـ فـلـوـ أـنـهـ ظـهـرـتـ طـرـيـقـةـ أـخـرىـ لـتـقـسـيـرـ حـرـكـةـ تـحدـثـ فـيـ جـانـبـ وـاحـدـ ، فـإـنـ فـكـرـةـ سـنـايـدـرــبـلـلـيـجـرـيفـيـ قدـ تـبـدوـ فـكـرـةـ لـبـأـسـ بـهـاـ .

بلـ حدـثـ قـبـلـ ذـلـكـ ، فـيـ ١٧٣٥ـ ، أـنـ كـانـ عـالـمـ فـرـنـسـيـ يـدـعـىـ "ـبـيـيدـ بـوـجيـرـ"ـ (١٦٩٨ـ-١٧٥٨ـ)ـ يـسـتـكـفـ جـبـالـ الـأـنـدـيـزـ فـيـ أـمـرـيـكـاـ الـجـنـوـبـيـةـ وـيـحـسـبـ اـرـتـقـاعـهـاـ . وـحـاـولـ أـنـ يـقـيمـ خـطـأـ رـأـيـاـ بـتـعـلـيقـ شـيـءـ ثـقـيلـ الـوـزـنـ مـنـ دـعـمـةـ . وـتـوـقـعـ أـنـ يـنـحـرـفـ ذـلـكـ الشـقـلـ بـقـدـرـ يـسـيرـ عـنـ الخـطـ الرـأـسـيـ الدـقـيقـ تـحـتـ تـائـيرـ شـدـ الجـانـبـيـةـ فـيـ اـتـجـاهـ كـتـلـةـ الـجـبـالـ السـاقـطـةـ الـمـجاـوـرـةـ ، فـجـاءـ الـانـهـرـافـ أـقـلـ كـثـيرـاـ مـاـ تـوـقـعـ ، وـكـانـ مـعـنـىـ هـذـاـ أـنـ الـجـبـالـ أـقـلـ ضـخـامـةـ مـاـ بـدـتـ .

(١) تـثـيـسـ فـيـ الـأـسـاطـيـرـ الـإـغـرـيـقـيـةـ : كـائـنـةـ أـسـطـوـرـيـةـ اـسـمـهـ يـعـنـىـ "ـالـمـرـضـعـةـ"ـ تـلـ الأـنـهـارـ وـتـرـمـزـ لـخـصـوصـيـةـ الـمـيـاهـ (ـعـنـ مـعـجمـ روـيـرـ لـلـأـعـلـامـ - مـ)ـ .

وبعد ذلك بمائة سنة ، كان المسّاح الإنجليزي "چورج إفرست" (١٧٩٠-١٨٦٦) الذي أطلق اسمه على أعلى جبل في العالم هو جبل إفرست ، يجرى مسح جبال هيمالايا ، فحصل على نتائج مماثلة . لقد كانت تلك الجبال أيضاً ليست بالضخامة التي تبدو بها .

وفي ١٨٥٥ ساق عالم الفلك الإنجليزي "چورج بيدل إيرى" (١٨٠١-١٨٩٢) فكرة مؤدّها أن الجبال والصخور التي تحتها ("جذورها") أقل كثافة من الصخور التي تشكّل الأرضي المنخفضة . وقرر أن هذا ، في الواقع ، هو السبب في أن الجبال جبال . فحيثما كان السطح الصخري أخف من الصخور المحيطة به ، طفا السطح إلى أعلى . وكلما كان أخف وزناً طفا إلى ارتفاع أكبر .

وتطورت الفكرة في ١٨٨٩ على يد الـجيولوجي الأمريكي "كلارنس إدوارد داتون" (١٨٤١-١٩١٢) ، فقد أدرك داتون أن كل الصخور تصل ببطء شديد إلى المنسوب الحقيق بها ، تبعاً لكتافتها . وأطلق على الظاهرة اسم **توازن القشرة الأرضية isostasy** . وأكد أن القارات برمتها ، وليس الجبال فقط ، مكونة من صخور أخف من أحواض المحيطات . وهذا هو السبب في أن القارات ترتفع ، وفي أنها قارات .

ومن ثم في القارات ، وهي مكونة إلى حد كبير من الجرانيت ، تطفو على البازلت الأكثر كثافة والذي تتكون منه قيعان البحار . وبما أنها تطفو ، أفلًا يمكنها أن تنجرف (بطء شديد جداً) في هذا الإتجاه أو ذاك ؟

وبناء على هذه الفكرة الجديدة ، عاد الـجيولوجي الأمريكي "فرانك برسلي تايلور" (١٨٦٠-١٩٣٨) إلى الفكرة التي قدمها "سنایدر - بللیرینی" قبل ذلك بنصف قرن . فعرض رأياً مفاده أن أفريقيا وأمريكا الجنوبيّة انفصلتا ، وأنهما أخذتان في التباعد ، في حين أن الأرضية المرتفعة نسبياً في منتصف المحيط الأطلسي تتخلّ ثابتة في مكانها ولا شك أن تايلور كان يسير في الاتجاه السليم ، لكنه أحس هو أيضاً أنه يصطدم بمشكلة الآلية (الميكانزم) . فارتدى أن الأرض احتبس القمر منذ وقت قريب إلى فلكها ، وأن الانقضاض المفاجئ لقوى مذية هائلة قسم القارة العظيم ، وأبعد

قسميها عن بعضها البعض . لكن هذه الآلية لم تقنع أحداً ولم تستطع مناطحة فكرة **المعبر البري الأول** حظاً من الشعبية .

بيدَ أن الفكرة تعرضت لمزيد من التطوير على يد العالم الألماني "الفريد لوغار **فِيجِنر**" (١٨٨٠-١٩٣٠) . فقد اهتم بمفهوم توازن القشرة الأرضية ، وقرر أنه حقاً يوجه ضربة قاضية لنظرية المعبر البري . فلو كان هناك معبر بري بين مدغشقر والهند فلابد أنه كان مؤلفاً من صخور خفيفة نسبياً : فكيف تغوص إذن في الصخر السفلي الأكثر كثافة ؟ وحتى لو دفعها شيء ما إلى أسفل ، فمن المؤكد أنها سوف تبرز فجأة من جديد . فالخشب لا يغوص بل يعلو في الماء ، إنه يطفو دائمًا . والقارب يجب دائمًا أن تطفو هي الأخرى . لذلك ، إذا كانت أشكال من الكائنات الحية قد تنتقل بين مدغشقر والهند ، أو بين إفريقيا وأمريكا الجنوبية ، فلابد أن ذلك حدث لأن تلك المساحات من اليابسة كانت في وقت ما ، في الماضي ، لا منفصلة عن بعضها البعض بآلاف الأميال ، بل متصلة ببعضها .

وفي ١٩١٢ قدم فكرته عن « انحراف القارات » كبدائل . ولم يستند إلى آلية ولا طوفان ، ولا قوى مدية . فالقارب تنجرف ليس إلا . وللتدليل على ذلك استخدم توافق خطوط السواحل . وطابقها ليس على صعيد خطوط السواحل الفعلية بل على أطراف الرفوف القارية ، فوجد التوافق أفضل على هذا النحو . وأوضح أن بالمناطق القطبية حفريات من أشكال لكتائن حية لم تكن تستطيع العيش في طروف قطبية ، وذلك جعل ، فيما بيده ، من المعمول أن تكون المنطقة انتقلت من خط عرض أكثر دفئاً .

وبحلول سنة ١٩٢٢ نجح في تقديم الدليل على أن جميع القارات كانت في زمن ما ملتصقة ببعضها في صورة كثلة واحدة هائلة من اليابسة أسمها **Pangaea** (باليونانية : " كل الأرض ") . وقال إنها كانت محاطة بمحيط واحد هائل ، **Panthalassa** (باليونانية : " كل البحر ") .

وكان لدى **فِيجِنر** أيضاً تفسير جديد لتكوين الجبال . فطبقاً للنظرية القديمة القائلة بأن الأرض تبرد وتتكشم ، كان المفروض أن تكون جبال في كل مكان . بيد أنه إذا

تصورنا أن القارتين الأمريكيةتين انجرفتا غرباً، فالطرف الأمامي الذي يلقى مقاومة ما من قاع المحيط الذي انجرف الطرف إليه سوف يتبعه ويتحول إلى سلسلة جبال . وهذا هو السبب في أن جبال الروكي وجبال الأنديز موازية للسواحل الغربية للأمريكتين .

غير أنه لم يكن لديه آلية تعمل على دفع القارات صوب الصخور التي في قاع المحيط ، وكان كل امرئٍ يعتقد أن تلك الصخور أشد صلابة من أن تشتها القارات ، أيا كانت الآلية التي تدفعها . وكانت النتيجة أن أحداً لم يصدق فجِّيـنـر رغم كل الأدلة المواتية التي ساقها . بل إن معظم الـجيـلـولـوـچـيـنـ وقفوا بشراسة ضده وأحسوا أن نظرياته لفو علمي زائف .

كان فــجــيــنــرـ مستكشــفـاً متــحــمــساً لــجــرــيــلــنــداـ . وفي رحلته الرابعة والأخيرة إليها ، مات على القلنسوة الجليدية سنة ١٩٣٠ . وفي وقت مماته ، كانت فكرته الخاصة بالانجراف القاري قد ماتت هي أيضاً لافتقاره إلى آلية معقولة تسبب ذلك الانجراف .  
وعندما جاء الجواب جاء من قاع البحر .

ففي السنوات ١٨٥٠ حدثت محاولة جبارية لم كابل عبر قاع المحيط الأطلسي للسماح بوجود اتصال تلغرافي مباشر بين الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى . وقد اقتضى هذا الحصول على معلومات عن قاع البحر . فجمع عالم البحار الأمريكي "ماثيو فونتين موري" (١٨٧٢-١٨٠٦) بيانات عن طريق عمليات سبر لأعماق المحيط . وفي ١٨٥٤ لاحظ أن أعمال السبر في منتصف المحيط تدل على أنه أقل عمقاً في ذلك المكان عنه على أي الجانبين . وظاهر الأمر أنه كانت هناك هضبة مغمورة تجري في وسط المحيط الأطلسي من الشمال إلى الجنوب ، فأطلق عليها موري اسم "هضبة التلغراف" .

يبــدــأــنــهــ لــمــ يــكــنــ ثــمــةــ أــمــلــ فــيــ الــحــصــوــلــ عــلــ أــىــ تــفــاصــيــلــ دــقــيــقــةــ بــشــأنــ هــضــبــةــ مــنــتــصــفــ الــمــحــيــطــ هــذــهــ . وــكــانــ الســبــيــلــ الــوــحــيدــ لــتــحــدــيــدــ الــعــقــمــ فــيــ ذــلــكــ الــوقــتــ هــوــ إــنــزــالــ عــدــةــ أــمــيــالــ مــنــ الــحــبــلــ الــتــقــلــ بــأــحــمــالــ وــقــيــاــســ الــطــوــلــ بــعــدــ اــصــطــدــامــهــ بــالــقــاعــ . كــانــ هــذــهــ تــقــنــيــةــ صــعــبــةــ وــطــوــلــةــ وــمــكــلــفــةــ ، وــمــهــمــاــ بــلــغــتــ قــوــةــ التــصــمــيمــ ، فــإــنــ إــجــرــاءــ بــضــعــ مــئــاتــ مــنــ الــقــيــاســاتــ يــســتــفــرــقــ ســنــيــنــ وــلــاــ يــكــشــفــ تــفــاصــيــلــ كــثــيــرــةــ .

وجاءت نقطة التحول أثناء الحرب العالمية الأولى ، عندما ابتكر "لانچفان" الصونار ، كما جاء فيما تقدم . فأصبح من الممكن توجيه حزمة من الأشعة فوق الصوتية إلى أسفل فيعكسها قاع المحيط وتعود . وبقياس الزمن المنقضي بين الإرسال والعودة غدا من الممكن حساب المسافة إلى القاع ، والحصول بسرعة على أرقام مسافات الأعماق مهما بلغ عددها ، وتتسنى رسم الملامح المتصلة لقاع البحار .

وكانت أول سفينة أوقيانيونغرافية استخدمت هذه التقنية الجديدة هي السفينة الألمانية متيمور Meteor التي بدأت إجراء دراساتها للمحيط الأطلسي في ١٩٢٢ . وبحلول سنة ١٩٢٥ أصبح واضحاً أن « هضبة التلغراف » ليست مجرد هضبة : إنها سلسلة جبال - أكثر طولاً وارتفاعاً وتجعداً من سلاسل الجبال على اليابسة . وأعلى قممها تخترق سطح المياه وتبدو كجزر ، هي : الأزورس ، وأسونسيون ، وترستان دا كونيا Tristan da Cunha . وأطلق على الجبال سلسلة مرتفعات وسط الأطلنطي .

ويعد الحرب العالمية الثانية ألت مهمة المضى في دراسة قاع المحيط ، بصفة رئيسية ، إلى الجيولوجي الأمريكي وليم موريس إيونج (١٩٠٦-١٩٧٤) . ويحلول ١٩٥٦ أظهرت نتائج بحوثه بالصونار أن سلسلة المرتفعات لا تقتصر على المحيط الأطلسي . فهى تتقوس فى طرفها الجنوبي لتدور حول أفريقيا ثم تسير شمالاً فى غرب المحيط الهندي متوجهة صوب شبه الجزيرة العربية . وفي منتصف المحيط الهندي تتفرع بحيث تستمر السلسلة مارة جنوبى أستراليا ونيوزيلندا ثم تتجه شمالاً فى هيئة دائرة واسعة حول المحيط الهادئ كله . وقد سميت سلسلة مرتفعات وسط المحيط ، فهى عبارة عن سلسلة جبال طولها ٤٠٠٠ ميل تلف حول الأرض كلها .

بل اتضحت ، فضلاً عن ذلك ، أن سلسلة جبال وسط المحيط لا تشبه سلاسل الجبال التي على القارات . فالمرتفعات القارية مسخور رسوبيّة مطوية ، في حين أن مرتفعات المحيط الشاسعة من البازلت المضفوّط إلى أعلى أتى من الأعماق السليقة الحارة .

كما اكتشف إيونج وتلميذه "بروس تشارلز هينن" (١٩٢٤-١٩٧٧) أنه يجري بطول وسط السلسلة أخدود ضيق عميق ، وبحلول ١٩٥٧ اتضحت أن ذلك الأخدود

يجري بطول سلسلة جبال وسط المحيط . فأطلق عليه اسم **الأخدود العالمي العظيم**

. Great Global Rift

بدا لأول وهلة أن الأخدود يمكن أن يكون متصلة ، أى فلقاً في قشرة الأرض طولها ٤٠٠٠ ميل . بيد أن الفحص الدقيق بين أنه عبارة عن أقسام مستقيمة قصيرة متميزة عن بعضها البعض كأنما أزاحت هزات زلزالية كل قسم عن الذي يليه . والواقع أن ثمة اتجاهها لأن يحدث الكثير من الزلازل وثوران البراكين على طول الأخدود .

فاتضح على الفور أن القشرة الأرضية مقسمة إلى صفائح كبيرة ، يفصلها عن بعضها البعض الأخدود العالمي العظيم وفروعه . ويطلق عليها **الصفائح التكتونية** ( من كلمة يونانية تعنى " النجار " ، لأن الصفائح تبدو متلاصقة بمهارة وتعطى الانطباع بأنها قشرة متصلة غير مكسورة ) . ويشار إلى دراسة تطور القشرة الأرضية انطلاقاً من هذه الصفائح بالكلمتين المذكورتين بالترتيب العكسي - أى : تكتونيات الصفائح .

وما الرأي في الأنسياب القاري ، الذي تحدث عنه فِجْنر ، في ضوء ما تقدم ؟ إذا تأملنا صفيحة بمفردها لوجدنا أن الأشياء الموجودة فوقها لا يمكن أن تنساب أو تغير موقعها بالنسبة لتلك الصفيحة . فأمريكا الشمالية متصلة للأبد بالصفيحة التي تحملها ( صفيحة أمريكا الشمالية ) بالوضع الذي هي عليه الآن . ولكن ما الأمر إذا استطاعت الصفيحة ذاتها أن تتحرك ، حاملة أمريكا الشمالية معها ؟

قد يبيّن هذا غير محتمل طالما أن الصفائح المجاورة معيشة معًا بمثيل هذا الإحكام . ومع ذلك فتخوم الصفائح حافلة بالبراكين . بل إن سواحل المحيط الهادئ ، التي تشكل حدود صفيحة المحيط الهادئ ، غنية بالبراكين النشطة والخاملة إلى درجة أنه يطلق على كل المنطقة « دائرة النار » .

أليس من الممكن ، إذن ، أن تشق الصخور السائلة الحارة ( الصهارة ) طريقها من أعمق أعماق طبقات الأرض إلى أعلى - من خلال " أخدود " - في مواضع شتى ،

متجلية في صورة نشاط بركاني في مكان أو آخر ؟ وعلى وجه التحديد ، من الممكن أن تصعد الصهارة ببطء شديد من خلال قطاع "الأخدود" الموجود في وسط الأطلنطي ، وتظهر في صورة ثورانات بركانية نشطة في أيسلندا ( التي تقع على الأخدود ) ، لكنها تتجمد بملامستها ماء المحيط في أماكن أخرى . ومن الممكن أن تكون هذه الصهارة هي التي كونت "سلسلة مرتفعات وسط الأطلنطي" . ومع تصاعد المزيد والمزيد من الصهارة ، يدفع الصخر المتجمد صفيحة أمريكا الشمالية وصفيحة أوراسيا بعيداً عن بعضهما البعض ببطء شديد ، ويباعد كذلك ما بين صفيحة أمريكا الجنوبية وصفيحة أفريقيا .

من الممكن إذن أن يكون تصاعد الصهارة من خلال الأخدود هو الذي صد "بانجيا" وأبعد أجزاها عن بعضها البعض ، واتسع الانفصال باطراد وتحول إلى المحيط الأطلسي . ويسمى هذا انتشار قاع البحر . وكان أول من اقترح فكرته **الجيولوجيان الأمريكيان هارى هاموند هيس** ( ١٩٠٦-١٩٦٩ ) و **زويبرت سنكلير دايتس** ( ولد ١٩١٤ ) وذلك في سنة ١٩٦٠

فالقارب ليست طافية ، ولا هي تتاسب متباعدة عن بعضها ، كما ظن فِيجنر . إنها مثبتة فوق صفائح تتدفع بعيداً عن بعضها البعض حاملة القارات معها . وهذه آلية يمكن بيانها عملياً ، وهو هم جموع علماء الجيولوجيا الذين اذروا فِيجنر وهزوا به من قبل ، يعودون الآن زرافات ووحداناً ، في حالة من الإثارة والحماس ، إلى مفهوم "بانجيا" وتصدعها .

وبطبيعة الحال ، إذا أبعدت صفيحتان عن بعضهما البعض ، فمن المحتم على كل منها ( نظراً لأن كل الصفائح متواقة ياحكم ) أن تلتصل بصفحة أخرى على الجانب الآخر . وعندئذ يجب أن تنزلق صفيحة تحت الأخرى ، فتجر قاع البحر إلى أسفل في أغوار سحرية ، والاحتمال الآخر هو اضطرار الصحفين ، عند التصادقهما بعضهما البعض ، إلى التجدد وتشكيل سلاسل جبال .

وقد بدأت پانجيا ، قبل حوالى ٢٢٥ مليون سنة ، تتصدع إلى نصف شمال يشمل أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا ، ونصف جنوبى يشمل أمريكا الجنوبية وأفريقيا والهند وأستراليا وأنتركتيكا . ويطلق على النصف الشمالي لوراسيا لأن أقدم جزء من قارة أمريكا الشمالية هو المرتفعات الورانтиة شمالي نهر سانت لورنس . أما النصف الجنوبي ، فمازال يحمل اسم جوندوانا لاند الذى أطلقه عليه "سويس" ، لكنه لا يحتوى على أى جسور بربية .

وقبل حوالى ٢٠٠ مليون سنة . بدأت أمريكا الشمالية تدفع بعيدا عن أوراسيا ، وقبل ١٥٠ مليون سنة بدأ أيضا دفع أمريكا الجنوبية وأفريقيا بعيدا عن بعضهما البعض . وقبل حوالى ١١٠ ملايين سنة بدأ الجزء الشرقي من جوندوانا لاند ينقسم إلى مدغشقر والهند وأنتركتيكا وأستراليا . وظلت مدغشقر قريبة إلى حد ما من إفريقيا ، لكن الهند تحركت أبعد من أى كتلة أخرى من اليابسة . تحركت شمالة مندفعه صوب آسيا الجنوبية ، فشكلت جبال هيمالايا ، ومنطقة جبال پامير وهضبة التبت - وهى أحدث وأعظم وأروع منطقة مرتفعات على وجه الأرض . وربما انفصلت أنتركتيكا وأستراليا عن بعضهما منذ ٤٠ مليون سنة فقط ، وتحركت أنتركتيكا جنوبا نحو مصيرها المتجمد .

ومازالت الصفائح تتحرك اليوم ، بطبيعة الحال ، ومازالت القارات تتحرك ببطء نتيجة لذلك ، وهناك أخدود كبير فى الجزء الجنوبي من شرق إفريقيا ، وقد يشكل البحر الأحمر بداية محيط يتسع ببطء . وربما تلتقي القارات مرة أخرى في المستقبل بعد مئات الملايين من السنين لتكون پانجيا جديدة قد تستمر بعض الوقت قبل أن تنقسم من جديد لنكون قارات جديدة مختلفة بعض الشيء عن القديمة . وقد يحدث هذا المرة بعد المرة بنفس الطريقة التي ربما تكونت بها پانجيا منذ ٢٢٥ مليون سنة من قارات مستقلة التحتمت ببعضها ، وربما وجدت پانجيا أخرى قبل السابقة بوقت طويل ثم پانجيا أخرى قبلها بزمن طويل .

وقد ثبت الآن أن الصفائح التكتونية هي لب علم الچيولوجيا وجواهره المصميم . . .  
فهي تفسر الهازات الأرضية ، والبراكين ، والأغوار العميقية ، وسلالس الجزر ،  
والانسياب القاري ، وتوزيع الكائنات الحية وغير ذلك الكثير . بل قد يحدث أن تؤدي  
حركات الصفائح إلى دفع قارة عبر أحد القطبين ، فتتسبب تتلّجاً وتجلب عصراً جليدياً  
قد يؤدي إلى هبوط منسوب البحار وتبريد مياه المحيطات ، ويسبب بذلك انقراضًا  
جماعياً .

هكذا نرى أن سطح الأرض يتطور وأن القارات ، كما نعرفها الآن ، تكونت ببطء  
في أثناء حقبى الميزوزي والكينوزي .

وأخيرًا أصبحنا الآن على استعداد لاقتفاء أثر الأشياء بمزيد من الرجوع إلى  
الوراء في الماضي ، ويمكننا أن نتساءل عن بدايات الأرض ذاتها .

## الأرض

واقع الأمر أنه لم تكن هناك طريقة معقولة لتقدير عمر الأرض إلى أن ثبت مبدأ الاتساق . فبمجرد أن تم التسليم بأن تغيرات بطيئة تحدث عبر فترات طويلة من الزمن ، أصبحت طريقة تقدير عمر الأرض واضحة . علينا أن نحسب معدل حدوث تغيير بطيء بعينه ، وتحديد التغيير الكلي الذي حدث ، ثم قسمة الثاني على الأول .

وقد جرت أول محاولة لعمل ذلك في ١٧١٥ ، حينما فكر عالم الفلك الإنجليزي إدموند هالي (١٦٥٦-١٧٤٢) كما يلى :

تنبي الأنهار أثناء جريانها كميات طفيفة من الأملاح من الأرض التي تجري فيها وتنقلها إلى المحيط . وببقى الملح في المحيط ، إذ إن الجزء المائي من البحر هو الذي يتبخّر وحده تحت تأثير الشمس . وهذا البخار المائي يتتساقط ك قطر لا يحتوى على ملح يذكر ، ولكن عندما تعيد الأنهار الماء المتتساقط إلى المحيط ، فإنها تنتقل من الأرض قدرًا أكبر من الملح المذاب . ويحدث هذا المرة ثلثة المرة .

فإذا افترضنا أن المحيط كان مياهه عذبة في أول الأمر ، وقسنا كمية الملح التي تضاف إليه كل سنة ، فبإمكاننا أن نحسب كم عدد السنين ظل ذلك الملح يضاف لجعل ماء المحيط يتتألف من الملح بنسبة ٣٪ في المائة ، كما هو الحال اليوم .

من حيث المبدأ ، هذه عملية حسابية غير معقدة ويسهلة جدًا ، لكنها تتطلب على كثير من التغيرات . فنؤولاً : يحتمل أن المحيط لم يبدأ كمياه عذبة ، وأنه كان يحتوى على ملح ؛ هذه واحدة .

ثانيةً : من المستحيل تماماً أن يكون "هالي" قد عرف ، في زمانه ، المعدل الدقيق لإضافة الملح إلى المحيط في كل عام ، لأن هناك أنهاراً كثيرة خارج أوروبا لم يكن أبداً

قد جرى تحليلها كيميائياً ، بل لم يكن من الممكن معرفة حجم المياه التي تصب في المحيط معرفة دقيقة . فكان على المرء أن يقوم بتقدير تقريبياً استناداً إلى الأنهار التي يعرفها ، وكان من السهل أن يجيء التقدير خاطئاً خطأ فاحشاً .

ثالثاً : لم تكن هناك وسيلة لمعرفة ما إذا كان معدل الملح المنقول إلى المحيط يظل فعلاً ثابتاً سنة بعد سنة . فمن الممكن أن تكون الأنهار أكثر صخباً أو أكثر هدوءاً في فترات معينة من عمر الأرض ، ويحتمل ألا يكون الوضع الراهن في أي مكان قريباً من المتوسط .

رابعاً : هناك عمليات يمكن أن تزيل الملح من المحيط . فالرياح العاصفة تحمل رذاذ المحيط بما يحتوى عليه من ملح إلى اليابسة . ولسان المحيط المتداهنة داخل اليابسة ، قد يجف تماماً إذا كانت مياهه ضحلة ، ويختلف وراءه حمولته من الملح (وهي المصدر الذي تتكون منه مناجم الملح) . فإذا ما أخذ كل ذلك في الاعتبار ، كان من الممكن جداً أن ينتهي "هالي" إلى رقم يجانب الحقيقة بشكل مخيف .

لقد كان تقديره ، في الواقع ، أن عمر البحر المحيط على الأرض قد يصل إلى ١٠٠٠ مليون سنة . وهذا التقدير كان في ذلك الوقت تقديرًا محترماً جداً لأول مرة على الإطلاق . غير أنه لم يكن له إذ ذاك أثر يذكر في الأذهان . فقد كان قرار "أشر" لا يزال متسلطاً على النفوس في ذلك الوقت ، وكان من السهل القول إنه عندما خلق الله الأرض منذ ٦٠٠٠ سنة فإنما خلقها بمحيط يحتوى على نسبة الملح الموجودة به اليوم .

(والواقع أن الناس يجادلون ، من وقت لآخر ، على هذا النحو ، رافضين الأدلة المؤيدة للتطور البيولوجي . فيقولون إن الله خلق الأرض بكل الحفريات في مواضعها وبكل الأدلة الأخرى على قدم عمر الأرض كذلك . وقد تم هذا إما لخداع الإنسانية ، انطلاقاً من استعداد ماكر للمزاح ، وإما لاختبار إيمان الناس بأن الوحي أقوى من الملاحظة والتفكير ، أو لتوافع أخرى تافهة غير إلهية . وثمة بعض من الناس شديدى التمسك بالمعنى الحرفي للصفحات الافتتاحية لـ "التوراة" ، يمكن أن يقبلوا هذا النوع من الحجج ، لكنَّ من يُعملون فكرهم لا يقبلونها حتى إذا كانوا متدينين بصدق . )

وهناك طريقة أخرى لتقدير عمر الأرض تعتمد على معدلات الترسيب . فيقولون إن أنهار وبحيرات ومحيطات العالم تحط طيناً وحجلاً - رواسب - وتختفي هذه الرواسب تحت ثقل طبقات أخرى تحيط فوقها ، فتحتتحول إلى صخور رسوبية . وبما أن الأجزاء المائية من الكرة الأرضية حافلة بالكائنات الحية ، فكثيراً ما يحدث أن تُحبس كائنات حية ، أو ميتة حديثاً ، أو أجزاء منها ، في الرواسب في ظروف تساعد على تحفّرها . وحتى حيوانات اليابسة كانت مضطرة بصفة دورية إلى البحث عن ماء ، ومن الممكن أن تقع حبيسة ثقوب مائية أو أن تُقتل فيها ، وينتهي بها الأمر بطريقة ما في الصخور الرسوبية كحفريات .

ويستطيع الباحثون عن حفريات قياس سمك الصخور الرسوبية التي يعثرون فيها على حفريات . وإذا ما أمكن تحديد معدل الترسيب فإنه يمكن ، بالاستناد إلى سمك الطبقات المماثلة لفترة بيولوجية معينة ، حساب طول مدة تلك الفترة . وممّا تم ترتيب الفترات ، أمكن تحديد مجموع مدها جميعاً والزمن المنقضى قبل الوقت الحاضر .

ولم تكن هذه طريقة دقيقة جداً لقياس عمر الحفريات ، إذ من المستحيل القول إن كان معدل الترسيب واحداً في مكان معين وأخر ، أو في زمن معين وأخر . والاختلافات كبيرة (وغير معروفة حقاً في بعض الأحيان) إلى درجة يتذرّع بها الوثيق حقاً في أي متوسط يمكن التوصل إليه بعملية حسابية .

ومع ذلك قدمت تقديرات مفادها أن أقدم الحفريات ربما ترجع إلى ٥٠٠ مليون سنة ، ولم يكن في ذلك بأس على الإطلاق في مجال التصدّي لأمر غير مؤكد مثل الترسيب . وفي ضوء هذه الخلفية المماثلة في أن عمر الأرض يمكن أن يكن ٥٠٠ مليون سنة أو أكثر ، استطاع "داروين" أن يفترض أن التطور البيولوجي يسير وفق منهج ينطوي على تغييرات عشوائية مصحوبة بانتخاب طبيعي يزيل العشوائية ويضفي على العملية ظهراً خادعاً تبدو فيه شيئاً مقصوداً . ولا بد أن تكون هذه العملية بطيئة جداً ، وتحتاج إلى مئات الملايين من السنين .

ومع ذلك ، فحتى قبل أن يقدم "داروين" نظريته ، لقيت هذه الفكرة القائلة إن الأرض قديمة للغاية مناقضة لم تتب عن اعتبارات دينية ، بل أنت من علماء استخدموها قوانين فيزيقية تبدو غير قابلة للمناقشة .

وفي السنوات ١٨٤٠ ، أخذ يتضح أكثر فأكثر أن الطاقة لا يمكن خلقها ولا إفناوها . وبما أن الكون يحتوى على زاد ثابت من الطاقة يمكن تحويله من شكل إلى آخر ، لكن مقداره الكلى يظل بلا تغير . وهذا ما يسمى قانون حفظ الطاقة ، أو القانون الأول للديناميكا الحرارية (الترمو ديناميكا) ، وهو يعتبر إلى يومنا هذا أكثر قوانين الفيزيقا - جماعاً - أساسية . وقد صاغه رسمياً عالم الطبيعة الألماني "هرمان ل.ف.فون هلمهولتس" (١٨٩٤-١٨٢١) فى سنة ١٨٤٧

وبمجرد أن قدم قانون حفظ الطاقة وحاز قبولاً ، نشأت مسألة مصدر طاقة الشمس . لم تكن المسألة قد أثيرت أبداً من قبل . فكان يظن إما أن الشمس تستطع بصورة ثابتة ، يوماً بعد يوم ، طوال التاريخ كله لأن تلك إرادة الله ، وإما أنها مجرد كة من الضوء متوجهة للأبد بحكم طبيعتها .

لكن هذا محال . ذلك أنه إذا كانت الشمس ظاهرة طبيعية ، فلا بد أنها تصدر كميات ضخمة من الطاقة لإتارة الأرض وتتدفقها من مسافة ٩٣ مليون ميل (١٥٠ مليون كيلو متر) ، وتلك الطاقة يجب أن تأتى من مكان ما .

إن الشمس لا تستطيع الحصول على طاقتها كما تفعل الحرائق التي تشب على الأرض . فالحرائق الأرضية تنشأ من الاتحاد الكيميائى بين الوقود والأكسجين . بيد أنه إذا كانت الشمس تتتألف من وقود وأكسجين ، فإن كل محتواها - رغم أن كتلتها تعادل ٣٣٣ ،٠٠٠ مرة كتلة الأرض - كانت ستتحرق في أقل من ثلث الأزمنة التاريخية إذا استمرت تنتج طاقة بمعدلها الحالى .

فلا بد أن هناك مصدرأً آخر وأكبر للطاقة ، مسؤولاً عن الشمس . ويحل محل ١٨٥٤ قرار "هلمهولتس" أن ثمة مصدرأً واحداً للطاقة كبيراً بما فيه الكفاية ، ويحدث تغيراً قليلاً وكافياً في الشمس ، يفسر إنتاجها للطاقة . فقرر أنه لابد من أن الشمس

تنكمش . فمادتها تسقط إلى الداخل ، وهذا السقوط يمثل فقداناً لطاقة جانبية تحول إلى إشعاع يصل إلى الأرض في صورة ضوء وحرارة .

وانكمash بمقدار ١/٢٠٠٠ من نصف قطر الشمس يعطى كل الطاقة التي أطلقتها منذ اخترع السومريون الكتابة . والمرجح أن هذا الانكمash مر بعون أن تلحظه العين المجردة وهكذا بدا كل شيء على ما يرام .

وهذا يعني أنه عندما اخترع السومريون الكتابة منذ ٥٠٠٠ سنة ، كانت الشمس أكبر بقدر طفيف جداً في الواقع ، ومن ثم في المظاهر ، مما هي عليه اليوم ، ولو عدنا إلى الوراء ٥٠٠٠ سنة أخرى حتى بداية الحضارة وكانت أكبر بقدر طفيف آخر وهلم جراً .

وقد استئنف عالم الطبيعة الأسكنلندي "وليم طومسون" (اللورد كيلفين) (١٨٤٣-١٩٠٧) بحث الموضوع . ويحلول ١٨٦٢ انتهي في حساباته إلى أن الشمس كانت منذ ٥٠ مليون سنة متمددة إلى حجم مدار الأرض حولها . وبعبارة أخرى ، لو أن الشمس كانت في بدايتها بحجم مدار الأرض وانكمشت إلى حجمها الراهن ل كانت أطلقت بمعدها الحالي طاقة لمدة ٥٠ مليون سنة فقط . وذلك يعني أن الأرض لا يمكن أن يزيد عمرها عن ٥٠ مليون سنة وما كان بسعتها إعالة الحياة إلا بعد أن تكون الشمس قد انكمشت بما فيه الكفاية لترك الأرض باردة نسبياً . ومن ثم يكون عمر الحياة أقل كثيراً من ٥٠ مليون سنة .

وقد أفرز هذا علماء البيولوجيا والبيولوجيا معًا إذ إنهم كانوا متاكدين يقينًا من أن الأرض أقدم كثيراً من ذلك . فالعمر الذي اقترحه كيلفين كان ، بمقاييس زمانه ، قصيراً إلى درجة تدعوا للسخرية في نظر من كانوا يدرسون التغيرات البطيئة في القشرة الأرضية وفي التطور الارتقائي ، مثلاً كان العمر الذي اقترحه "أشر" .

ومع ذلك هل بوسع كائن من كان أن يجادل في قانون حفظ الطاقة ؟ إن كل ما كان علماء البيولوجيا والبيولوجيون يستطيعون ، هو الإصرار على أنه يوجد في مكان ما ، بطريقة ما ، مصدر آخر للطاقة ، أكبر وأفضل من انكمash الشمس ،

ويمكنه تعليل وجود طاقة الشمس طوال ما لا يقل عن عشرة إلى عشرين مثل المدة التي أتاحها "كلفين".

جاء الحل - سواء فيما يتعلق بعمر الأرض أو فيما يتعلق بمصدر طاقة الشمس - من اكتشاف توصل إليه عالم الفيزياء الفرنسي "أنطوان هنري بكريل" (١٨٥٢-١٩٠٨)

فقد اكتشف مصادفة ، في ١٨٩٦ ، أن عنصر اليورانيوم يطلق ببطء ولكن باطراد إشعاعات من الطاقة . وفي ١٨٩٨ اكتشفت عالمة الفيزياء البولندية - الفرنسية ماري سكلوبوشكا كوري (١٨٦٧-١٩٢٤) أن عنصر الثوريوم يطلق أيضاً إشعاعات من الطاقة ، وأطلقت على الظاهرة اسم النشاط الإشعاعي .

واتضح أيضاً أن اليورانيوم والثوريوم (وكذا عناصر أخرى ومجموعات منوعة من العناصر ، ثبت أنها مشعة) ، ينتجان طاقة عند إطلاقهما هذا الإشعاع . وكان "بيير كوري" Pierre Curie (١٨٥٩-١٩٠٦) ، زوج ماري ، هو أول من قاس (في ١٩٠١) إنتاج الطاقة واستطاع أن يبين أن مجموع الطاقة التي يطلقها وزن معلوم من اليورانيوم أكبر بشكل هائل من الطاقة التي يطلقها نفس الوزن من الفحم المحترق . غير أن الطاقات الإشعاعية تطلق ببطء شديد (على مدى آلاف الملايين من السنين في حالي اليورانيوم والثوريوم) إلى درجة أن القياسات الدقيقة هي وحدها التي تكشف النقاب عن وجودها .

وفي ١٩٠٤ أبدى عالم الفيزياء البريطاني النيوزيلندي المولد "إرنست رذرфорد" (١٨٧١-١٩٣٧) أنه لابد أن يكون هذا المصدر الجديد للطاقة ، بشكل ما ، هو مفتاح مشكلة طاقة الشمس . وقال إنه مصدر غنى إلى درجة لا تصدق بحيث يتيح للشمس أن تسطع بلايين السنين دونما تغيير ملحوظ . وذلك يتيح للأرض أن تكون قديمة القدم الذي يقول به علماء الـ"جيولوجيا" والـ"بيولوجيا" . وقال ذلك في محاضرة عامة وكان "كلفين" ذاته ، الطاعن في السنة يومئذ ، ضمن جمهور المستمعين .

لكن ما هو بالدقائق مصدر هذه الطاقة الإشعاعية ؟ لم يكن ثمة مصدر ظاهر في بأديء الأمر . فهل كان هذا يعني أنه سوف يتبع التخلّي عن قانون حفظ الطاقة ؟

لا ، لم يكن ثمة ضرورة لذلك . فقد هيأ "رذرفورد" للإشعاعات ذات الفاعلية الإشعاعية radioactive radiations أن تتدفع بعنف لترتطم بذرات سليمة وأوضحت النتيجة أن الذرة ليست مجرد كرة خاملة بالغة الدقة ، كما ظل علماء الكيمياء يفترضون ذلك طوال القرن التاسع عشر . فيحلول ١٩١١ أثبتت أن الذرات تتآلف من نواة دقيقة جداً في مركزها ، وأن حجم النواة  $1/100,000$  فقط من قطر الذرة كلها . وتکاد كثة الذرة كلها تمثل في تلك النواة الدقيقة ، وحولها جُفاءً من الإلكترونات الخفيفة التي تملأ بقية الذرة .

والطاقة العاديّة المتأتية من تغيير كيميائي ، مثلما يحدث عند احتراق الوقود أو انفجار الديناميت ، تنتج من تبدلات في ترتيب الإلكترونات الخفيفة . أما الطاقات الأكبر بكثير والتاتحة من النشاط الإشعاعي ، فإنها تنتج من تبدلات في الجسيمات الأضخم كثة بكثير وال موجودة داخل النواة الدقيقة . هكذا اكتشفت الطاقة النووية .  
لقد غدا واضحًا إذن أنه لابد أن تكون الشمس تستمد طاقتها من الطاقة النووية ، وإن استقرق تحديد التفاصيل الدقيقة للعملية عشرين سنة أخرى .

وكأنما ذلك لم يكن كافياً ، فقد أفادت ظاهرة النشاط الإشعاعي في تحقيق غرض آخر لا يكاد ، في مجاله يقل عن سابقه إثارة للاهتمام .

ذلك أن العلماء سرعان ما اكتشفوا أنه عندما تُطلق ذرة ذات نشاط إشعاعي إشعاعاً ذا طاقة ، فإن نواتها تعيد ترتيب نفسها ، بحيث تصبح الذرة ذات طبيعة مختلفة . ففي ١٩٠٤ أوضح عالم الفيزياء الأمريكي "برترام بوردن بولتون" (١٨٧٠-١٩٢٧) أنه عندما يتخلل اليورانيوم (أو الثوريوم) فإنه يشكل نوعاً آخر من الذرة تتحطم هي الأخرى ، وتطلق إشعاعات لتشكيل نوع ثالث يتحطم ، وهلم جرا . ومن ثم يسعنا أن نتحدث عن سلاسل مشعة . كما أوضح بولتون أن الذرة النهائية في كل من سلاسل اليورانيوم وسلاسل الثوريوم عبارة عن رصاص . وذرة الرصاص التي تنتج من السلاسل ليست مشعة ولا تتغير بعد ذلك . فالتأثير النهائي لهذا النوع من النشاط الإشعاعي هو تحويل اليورانيوم أو الثوريوم إلى رصاص .

وفي نفس تلك السنة ، بينَ رذرфорد أن مادة مشعة معينة تتصرف دائمًا بحيث يتحلل دائمًا نصف أي كمية منها في نفس المدة الزمنية الخاصة بها . وأطلق على هذه المادة الزمنية نصف العمر ( وقد ورد ذكر هذا المفهوم في موضع سابق من هذا الكتاب بمناسبة الكلام عن الكربون-١٤ ) .

وكل مادة مشعة مختلفة لها نصف عمر مختلف ، يكون في بعض الحالات جزءاً صغيراً جداً من الثانية ، ويبلغ في حالات أخرى آلاف الملايين من السنين ، وفي حالات غير هذه وتلك ، أي مدة بين بين . وكل مادة معلومة يكون لها دائمًا نصف عمر واحد ، على الأقل في ظل الظروف السائدة على الأرض . وإذا كان نصف عمر مادة مشعة معينة معلوماً ، فمن السهل أن نحسب كم سيتبقى منها بعد انتهاء أي وقت معلوم .

وفي ١٩٠٧ ارتأى بولتون أنه إذا كانت صخرة ما تحتوى على يورانيوم ، فلا مناص من أن يتحول بعض منها - ببطء شديد - إلى رصاص . ومن مقدار الرصاص الذى يتراكم في الصخرة ، فى ارتباط باليورانيوم ، يمكن أن تحسب طول المدة التى انقضت منذ وجدت الصخرة فى حالة جماد ( طالما أن الصخرة جامدة ، فلا يمكن أن يتسرّب منها اليورانيوم ولا الرصاص ) .

وإذا أن نصف عمر اليورانيوم ٤٥٠٠ مليون سنة وعمر الثوريوم ١٤٠٠ مليون سنة ، فإنه - حتى إن كان عمر الأرض عدة آلاف الملايين من السنين - لا يمكن الوقت قد اتسع أمام كل اليورانيوم أو كل الثوريوم ليتحلل ، ويظل بإمكانك أن تحسب عمر الصخرة .

وتشاء الصدف أن يكون اليورانيوم والثوريوم موجودين في أنواع عديدة من الصخور على وجه الأرض ، بحيث يسهل تحديد عمر أي منها . ومن المسلم به أن اليورانيوم والثوريوم موجودان بكميات صغيرة ، ولكن السعي لاكتشاف المواد المشعة إجراء بالغ الدقة ، وكل ما يلزم هو وجود كميات صغيرة منها .

ويمضي الوقت اكتشافت مواد مشعة أخرى تبلغ أنصاف أعمارها آلاف الملايين من السنين . ويوجد من البوتاسيوم ، وهو عنصر موجود بكثرة ، نوع خاص هو

البوتاسيوم - ٤٠ ، مائل بنسبة ذرة واحدة من كل ١٠٠٠٠ ذرة بوتاسيوم . والبوتاسيوم - ٤٠ مشع ونصف عمره ١٣٠٠ مليون سنة ، وعندما يتحلل يتحول إلى الـ أرجون - ٤٠ وهى مادة غازية مستقرة .

وثمة عنصر آخر ، هو الروبيديوم ، أقل شيوعاً من البوتاسيوم ، وربع ذراته تماماً من عنصر الـ روبيديوم - ٨٧ وهو مشع ونصف عمره ٤٦،٠٠٠ مليون سنة ، وعندما يتحلل يتحول إلى سترونتيوم - ٨٧ ، هو عنصر مستقر . ويمكن أيضاً استخدام كل من البوتاسيوم والروبيديوم لتحديد الأعمار الطويلة بقدر كبير من الدقة .

( وبالمناسبة نذكر أن كون هذه المواد المشعة واسعة الانتشار في القشرة الأرضية أمر له أهميته . إنها غير موجودة بكثيات كافية لإلحاق أضرار رهيبة بالحياة . وعلى كل ، لقد عاشت الكائنات الحية زمناً طويلاً مع وجود هذه المواد المشعة ، ولم تتمم . بيد أن هذه المواد المشعة تؤدي دور المصدر الضعيف ، لكنه طويل البقاء جداً ، للحرارة التي تتراكم في القشرة الأرضية بسرعة ربما تعادل سرعة إشعاع الأرض للحرارة في الفضاء . وهذا يعني أن الأرض لا تبرد إلا ببطء شديد ، إن كانت تبرد على الإطلاق ، ويقضي تماماً على أي نظريات چيولوجية يترب عليها إمكان حدوث تبريد وانكماش في الأرض ، لو لم يكن هناك مصدر حرارة طويل الأمد داخل كوكبنا ) .

ومن المسلم به أنه ، رغم أن مبدأ قياس عمر الأشياء بواسطة التحلل الإشعاعي بسيط ودقيق تماماً ، قد يكون تطبيقه العملي صعباً . فيجبأخذ عينات من الصخور بعناية ، ويجب إجراء قياسات إشعاعية دقيقة المرة تلو المرة ، ويجب أن تكون هناك طريقة ما لتحديد ما إذا كان يوجد في البداية أي رصاص (أو سترونتيوم أو أرجون) لا علاقة له بالتحلل الإشعاعي ، وهم جراً .

ومع ذلك ابتكرت أساليب وطُوئِّعت عملياً ، وحسِّبْت مدد بقاء العصور چيولوجية المختلفة ، والزمن الذي وجدت فيه قبل الوقت الراهن . وهذه هي الطريقة التي أمكن التوصل بواسطتها إلى الأرقام الواردة في الفصول السابقة .

ووأع الأمر أنه اكتشفت صخور أقدم من أيٌّ من التي بحثناها إلى الآن . كانت هناك صخور عمرها ١٠٠٠ مليون سنة ، ولغاية ١٩٢١ كانت قد وجدت صخور عمرها ٢٠٠٠ مليون سنة - بل وأقدم من ذلك . ففي غرب جرينلاند صخور تجاوز عمرها ٣٠٠٠ مليون سنة . وأقدم صخرة عثر عليها حتى الآن يبلغ عمرها ، فيما يبدو ، ٣٨٠٠ سنة ، مع احتمال وجود فارق قدره مليون سنة بالزيادة أو النقص .

وهذا يمثل حدًّا أدنى لعمر الأرض ، لأنَّه كلما كانت الصخرة أقدم عهداً قلًّا - بحكم المعقول - احتمال العثور عليها بحالة سليمة لم تمس طوال مدة وجودها . فالصخور قد تُحَطَّ بفعل الريح أو الماء أو الكائنات الحية ؛ أو قد تحمل بعيداً إلى باطن الأرض بفعل حركة الصفائح وتتصهر . ومن ثم يحتمل وجود صخور يزيد عمرها عن ٣٨٠٠ مليون سنة ، لكنها نادرة إلى درجة أنه لم يعثر عليها ، أو ربما لا توجد حقاً صخور عمرت لفترة أطول مما يذكر .

ومع ذلك ، تمكن العلماء ، بناء على تغير نسب الروبidiوم والسترونتيوم في الصخور ، من التوصل بإعمال الفكر إلى معرفة متى بدأت الأرض تتخذ على وجه التقريب حجمها وبنيتها الحاليين . وأقرب الاحتمالات الآن هو أن الأرض تشكلت منذ ٤٥٥ مليون سنة .

وهذا الرقم يعطينا منظوراً مختلفاً تماماً للخلاف إلى الزمن гипиولوجи . فمنذ ما قلت في فصل سابق إن الحبليات الأولى ظهرت قبل ٥٥٠ مليون سنة ، فإن ذلك بدا كائناً هو حدث وقع في ماضٍ بعيدٍ بعدها يفوق التصور . مع ذلك ، فواقع الأمر أننا نرى الآن أنه حدث منذ عهد قريب إلى حد ما . والرجوع ٥٥٠ مليون سنة إلى الوراء يقودنا إلى الثمن الأخير من تاريخ الأرض إذ إنه ، طوال سبعة أثمان مدة وجودها ، لم يكن هناك حبليات من أي نوع - ولو أبسطتها - تعيش في أي مكان .

## الحفيّرات

الحفيّرات الشائعة في حقبة الكمبري التي دامت ما بين ٦٠٠ مليون و ٥٠٠ مليون سنة مضت ، هي ثلاثيات الفصوص ، وسميت كذلك لأن أجسادها تتتألف من ثلاثة فصوص . وهي مفصليات ، أي من الشعبة التي تنتهي إليها القشريات الحديثة ، مثل السرطان (الكابوريا) وجراد البحر (الكركتن) ، كما تنتهي إليها كائنات حية بريّة ، مثل الحشرات والعنابك .

وقد عُثر على نحو ١٠٠ نوع من ثلاثيات الفصوص ، بعضها صغير جداً طوله عشر بوصة (٢،٥ ملليمتر) فقط ، وبعضها يتجاوز طوله قدمين (٢٦ سنتيمتراً) . وقد تعرضت لخسائر رهيبة خلال عدد من أحداث الانقراض الجماعي أثناء الكمبري ، وعجزت في النهاية عن استرداد قدرتها على الحياة ، فتضاعل عددها سريعاً بعد الكمبري ، وبادت جميعاً قبل نهاية حقبة الباليوزوفى .

ومع ذلك ، فقد تركت صدى وداعها ، إذ هناك ملك السراطين <sup>(١)</sup> Horseshoe Crab الذي ما فتئ يعيش دون تغيير يذكر ، منذ مدة تصل إلى ٢٠٠ مليون سنة ، أي منذ الچوراوي . وعلاقته بثلاثيات الفصوص مثل علاقة التمايسير بالديناصورات . (من حيث البنية ، تعتبر ملوك السراطين وكذلك ثلاثيات الفصوص ، أوثيق صلة بالعنابك منها بالكابوريا .)

والحفيّرات المثلثة لشعب آخر مائة أيضاً في الكمبري . فهناك الرخويات (والمحضون منها حالياً المحارات ، والبطلينوس (اللزيق) ، والسبيط (الحبار) ، وبنوات الجلد الشائك (ويكثر منها الآن نجم البحر والقنفذ البحري) ، والغضدي الأرجل (نوع

(١) ويسمى أيضاً King Crab ، وهو نوع ضخم من الكابوريا في المحيط الهادئ ، يصاد لأكله (م) .

6

८५



۱۰۸



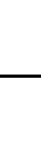
۱۰



۱۰۷



三



1

11

三

بُشْرَىٰ رَسُولِ اللّٰہِ - ایضاً

فهذا بعد كل يوم  
العنود سات المسائية  
بالمروكابيت }

آریا دینه  
بیانات

卷之三

١٧٦

۲۰۰

تلوں کرکبِ الائے عہد

مِدَارُ الْمُؤْمِنِينَ

مکون الأکپین  
فی الجن

۲۰۹

النحوين - المقطعين |  
النحوين - المقطعين |  
النحوين - المقطعين |

الافتخارات الجملة (مقدمة)  
الشعبة العليا لكتفارات الجملة

A small, stylized illustration of a plant or root system, possibly a magnified view of a microorganism.

٣٦

३८

۲۷۰

من الحيوان الصدفي نادر إلى حد ما في الوقت الحاضر) ، والثقبيات (مثل أنواع الإسفنج الحديثة) ، والحلقيات (الديدان الحلقي) (وأشهرها اليوم نودة الأرض) ، وهلم جراً .

والمرجح جداً أن جميع الشعب الحيوانية باستثناء الحبليات كانت موجودة في الكمبري الباكر ، وكذلك بطبيعة الحال أشكال بسيطة من النباتات . والواقع أنها ترجع جمِيعاً إلى عصر الكمبري منذ بدايته الأولى (وهي أيضاً بداية حقب الباليوزوئي) أي نحو ٥٧٠ إلى ٦٠٠ مليون سنة مضت .

والأن تأتي الألفاظ . إن صخور الكمبري هي أقدم صخور نعثر فيها على حفريات وفيَّة لأشكال من الكائنات الحية يمكن رؤيتها بالعين المجردة . أما قبل ذلك فلا شيء .

والصخور الأقرب عهداً من ٦٠٠ مليون سنة تحتوى على حفريات تتغير طبيعتها من طبقة إلى طبقة ، بصورة تكاد تكون حادة بسبب عمليات الانقراض الجماعي وما ترتب عليها من تكاثر الكائنات التي ظلت على قيد الحياة وسرعة تطورها . وهذه التغيرات المفاجئة بقدر أو آخر هي التي دفعت الچيولوجيين في بادئ الأمر إلى تقسيم تاريخ الأرض الحديث إلى عصور ، وعصور فرعية . فالباليوزوئي مفصل عن الميزوزوئي بعملية انقراض جماعي هائلة ، والميزوزوئي مفصل عن الكайнوزوئي بعملية انقراض جماعي تكاد تطأول السابقة في ضخامتها ، وغالباً ما تتميز التقسيمات الأصغر بعمليات انقراض أقل شأناً .

أما الصخور الأقدم عهداً من ٦٠٠ مليون سنة ، فلا توجد بها علامات دالة على حفريات . والصخور الأقدم عهداً لا تنقسم بوضوح إلى عصور وعصور فرعية . والطريقة الأكثر شيوعاً للإشارة إلى هذه الصخور والطبقات القديمة هي مجرد تسميتها قبل كمبرية Pre-Cambrian .

فلمَّا نشأ كل هذا التحفز على هذا النحو المفاجيء في بداية الكمبري من لا شيء ، كما يبدو في الظاهر ؟

يمكن أن يقترح البعض تفسيراً مؤداه أن تأثيراً ما خارقاً للطبيعة قد أوجد الحياة فجأة في هذا الوقت وليس سنة ٤٠٠٤ ق.م ، وبعد هذا الخلق الإلهي فقط تابعت العمليات التطورية المهمة .

غير أن ذلك اقتراح مبعثه اليأس . ذلك أننا في مجال العلم نفترض دائماً فعالية العمليات الطبيعية . فتحن نعلم ، مثلاً ، أن الحفريات التي نعثر عليها تتألف بصفة رئيسية من الأجزاء الصلبة في الكائنات الحية - الأسنان ، المخالب ، العظام ، الصدف ، وهلم جراً . ولهذا السبب ، من الممكن جداً ألا تعطينا الحفريات صورة صادقة تماماً للأهمية النسبية لأشكال الكائنات الحية في حقب مختلفة . ويحتمل جداً أن تكون الشعب التي لها عظام (الحجليات) أو صدف (المفصليات ، الرخويات ، وهلم جرا) مائلة بقدر يفوق وزنها . أما الشعب وأجزاء الشعب التي تكون الأجزاء الصلبة نادرة أو مفقودة تماماً فيها ، فإنها نادراً ما تُصادف في السجل الأحفوري ، والتعرف عليها أصعب في حالة العثور عليها .

فيحتمل إذن أن الأجزاء الصلبة لم تظهر إلا في بداية الكمبري وأن التحفر بدأ آنذاك يترك بصماته . ويبدو هذا كائناً هو فكرة معقوله ، لكنه يترك على عاتقنا مشكلة بيان السبب في أن الأجزاء الصلبة ظهرت بهذا الشكل المفاجئ في ذلك الوقت بالتحديد . (وسنحاول التصدي لهذا في جزء لاحق من الكتاب .)

كما ينبغي أن نتذكر أن كل الشعب كانت ، فيما يبدو ، قد نمت تماماً عند مجيء العصر الكمبري . ويبدو منفصلاً عن بعضها البعض بصورة واضحة ، ومنها الحجليات التي ظهرت أول ما ظهرت بعد أن قطع الكمبري شوطاً .

وإذا ما استبعدنا أية إمكانية لوجود قوة فوق طبيعية خلقت كائنات حية منفصلة عن بعضها من أول الأمر ، فلا يسعنا ، عملاً بمبادئ التطور ، إلا أن نفترض أن تطوراً طويلاً حدث قبل عصر الكمبري ، انشقت خلاله الشعب المنفصلة ، من أرومة تنحدر بدورها من أسلاف بعيدين . وليس بإمكاننا أن ن تتبع تفاصيل مثل هذا التطور

لعدم وجود حفريات سابقة على الكمبري ، لكننا نستطيع بالتأكيد أن نفترض ، عقلاً ،  
أن التطور حدث .

وهذه الفكرة القائلة بحدوث تطور سابق على الكمبري بدأت تبدو أكثر احتمالاً  
عندما تحدد عمر الأرض الحقيقي بصفة نهائية . فبما أن عمر الأرض ٤٥٥٠ مليون  
سنة ، فإن حقب ما قبل الكمبري تكون قد دامت ما لا يزيد على نحو ٤٠٠٠ مليون سنة  
وشعغلت سبعة أثمان تاريخ الأرض برمته . ومن الواضح أن الوقت كان متسعًا جدًا  
لكى تتطور الشعب المختلفة تطوراً بطبيئاً .

ولتحرى هذه الإمكانيّة ، فلننتقل الآن إلى النظر في بدايات الكائنات الحية  
متعددة الخلايا .

## الكائناتُ الحيةُ المتعددةُ الخلايا

ذكرت من قبل أن فكرة النمو التطوري للكائنات الحية نشأت إلى حد كبير من ملاحظة وجود أوجه شبه بين الحيوانات . فالذئاب وبنات أوئي متشابهة ، وكذلك شأن الأغنام والماعز ، والأسود والنمور ، والخيول والحمير ، وهلم جراً . وإذا مضينا خطوة أبعد ، فإننا نلاحظ أن مجموعات المجموعات تتشابه في بعض التواهي الأكثر أساسية ، ومجموعات من تلك المجموعات الأكثر اتساعاً تتشابه في نواحٍ أكثر أساسية من التواهي السابق ذكرها ، وهلم جراً . والطريق الأكثر منطقاً لتفسير ذلك (ما لم نفترض وجود قوة فوق طبيعية خلقت الأحياء على هذا النحو من أجل تضليلنا) هو أن نفترض حدوث نموٍ تطوري ، وأن نزن الأدلة عليه واضعين ذلك في ذهننا .

بيد أنه إذا كانت هناك أوجه شبه ظاهرة تماماً للعين المجردة ، فمن المتوقع أن تكون هناك أوجه شبه أخرى ، قد تكون أساسية للغاية ، يمكن أن تتضح إذا ما استطعنا أن نرى تفاصيل دقيقة لا تستطيع العين المجردة أن تميزها .

هناك وسائل متعددة لتثبيت المظاهر الخارجي للأشياء . فالكرة الزجاجية تكبر مظاهر الشيء الذي تستقر عليه ، وكذلك شأن نقط الماء . غير أن هذا التكبير محدود وغير مستمر ، وكانت هناك حاجة إلى أداة ما ، يصنعها البشر عن قصد وتحديث تكبيراً واضحأً وأبعد مدى .

ووجات أول إلماعة إلى ذلك بعد أن شيد "جليليو" أول مقراب (تلسكوب) في ١٦٠٩ ، كان يكبر الأشياء عن بعد ، ومكنه من دراسة الأجسام الفلكية بتفصيل أكبر مما كان ممكناً من قبل . ووجد أنه ، بإعادة ترتيب العدسات بشكل سليم ، يمكنه أيضاً تكبير الصورة الظاهرة للأشياء صغيراً . هكذا أصبح لديه ما سمي فيما بعد المجهر (الميكروسكوب - من كلمات يونانية تعنى : «رؤى ماهو صغير») واستخدمه في دراسة الحشرات .

كان هذا مجرد ملاحظة عابرة لجليليو . ولكن أول من أخذ يستخدم المجهر بكل جدية هو عالم الأحياء الإيطالي "مارشيللو مالبيجي" (١٦٩٤-١٦٢٨) . بدأ نشاطه في السبعينات ، فاستخدم مجهاً لتفحص رئتي الضفدع والأجنحة الغشائية للخفافيش . ومن تلك الملاحظات اكتشف الأوعية الدموية الدقيقة (الشعيرات الدموية) ومقابلتها بالإنجليزية « مشتق من كلمتين باللاتينية ، معناهما : « مثل الشعر » ) كانت لا ترى بالعين المجردة ، وتصل ما بين الشريانين والأوردة . ودرس أيضاً الحشرات وأجنحة الدجاج ، وسرعان ما اقتفي آخرون أثره .

وفي ١٦٦٥ درس العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (١٦٥٣-١٦٢٥) شريحة رفيعة من الفلين تحت مجهره ، فوجدها مكونة من سلسلة نمطية من الثقوب الدقيقة المستطيلة ، أطلق عليها "هوك" اسم الخلايا ، وهو تعبير شائع اليوم ، يعني مقابلة الإنجليزى : "الغرف الصغيرة" .

غير أن الفلين نسيج ميت . والنسيج النباتي الحي يتكون أيضاً من تلك الوحدات الصغيرة ، لكن هذه الوحدات مملوقة بسائل مركب . مع ذلك لا يزال اسم الخلايا ينطبق عليها ، وإن يكن المصطلح الآن ، إن شيئاً الدقة ، اسمها على غير مسمى .

أخضعت خلايا الأنسجة الحية للمراقبة من وقت لآخر ، ولكن في سنة ١٨٣٨ فقط قرر عالم النبات الألماني "مياس يعقوب شلايدن" (١٨٠٤-١٨٨١) أن كل النباتات تتتألف ، كقاعدة عامة ، من خلايا .

وخلال النبات منفصلة عن بعضها البعض بجدران خلوية تحتوى على سيليلوز ، وهى مادة داعمة تميز بها كل النباتات ، لكنها غير موجودة فى الحيوانات . وللحيوانات خلايا أيضاً ، لكن هذه الخلايا منفصلة عن بعضها البعض بخلايا غشائية رفيعة . وفي ١٨٣٩ أكد عالم الفسيولوجيا الألماني تيودور شفان (١٨١٠-١٨٨٢) أن كل الحيوانات مكونة من خلايا .

وقد أرسى شلايدن وشفان معاً نظرية تكوين الكائنات الحية من خلايا .

وجميع الحيوانات التي ذكرتها إلى الآن متعددة الخلايا ، ومعنى هذا أنها تتألف كلها من عدد من الخلايا . وغالباً ما يكون هذا العدد كبير جداً . فالحوت الكبير قد يتكون من مائة كواحد بليون (١٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠) خلية ، والإنسان من خمسين تريليون (٥٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠) خلية . ومع ذلك فحتى أدق حشرة ، وإن تكون مكونة من بضعة آلاف من الخلايا ، تعتبر أيضاً حيواناً متعدد الخلايا . والنباتات التي نراها تنمو على اليابسة تعتبر هي الأخرى متعددة الخلايا .

ومن السهل تمييز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية . فالخلايا النباتية لها جدران خلوية ، والخلايا الحيوانية لها أغشية خلوية . وبالإضافة إلى ذلك ، تحتوي خلايا نباتية كثيرة على يخضور (كلوروفيل) في هياكل صفيرة تسمى كلورو بلاست (من كلمات يونانية تعني : " أشكال خضراء " ) ، في حين أن الخلايا الحيوانية لا تحتوى أبداً على كلوروفيل .

ومع ذلك ، فالخلايا النباتية فيما بينها ، والخلايا الحيوانية فيما بينها ، متشابهة بشكل عجيب . ومن المسلم به أن خلايا العضلات ، في كائن حي واحد كالإنسان ، مختلفة تماماً في مظهرها عن خلايا الأعصاب ، وأن هذه وتلك مختلفة عن خلايا الكبد . بيد أن خلايا الأعصاب لدى نوع من الحيوان مماثلة تماماً لخلايا الأعصاب لدى نوع آخر من الحيوان ، ويصدق الشيء نفسه على أشكال خاصة أخرى من الخلايا . وحتى عندما تكون الكائنات الحية مختلفة تماماً في المظهر وتتنتمي إلى شعب مختلف ، فإن خلاياها تكون متشابهة في الحجم والمظهر والبنية ؛ وأوثق شبهها بكثير ، بالتأكيد ، من تشابه الكائنات الحية فيما بينها .

وتتشابه الخلايا في كل الشعب دليلاً قوياً ، في حد ذاته ، على أن للشعب سلسلة نسب مشتركة . ولو جاءت الشعب إلى حيز الوجود مستقلة من خلال عمليات تطور مختلفة مميزة ، لساغ لنا أن نتوقع ألا تكون الشعب مكونة من خلايا بل أن يكون لها تشكيل مختلف ؛ أو إن كانت هناك شعوبتان مكوتان كلتاهم من خلايا ، وكانت لهما خلايا مختلفة اختلافاً جزرياً من حيث الحجم أو المظهر . بيد أن الأمر ليس كذلك ، بل إننا إذا نظرنا إلى التركيب الكيميائي لكل الخلايا (وهو ما سيتاج لنا أن نفعل في موضع لاحق من الكتاب) لرأينا أن أوجه الشبه فيما بينها أشد وثوقاً .

ومن ثم بات من المعقول أن نفترض أن كل أشكال الكائنات الحية ، مهما اختلفت كلياً في الحجم والمظهر والبنية والوظيفة ، تتحدر من سلسلة نسب مشتركة . وليس بمقدورنا أن ندرس الصخور بقدر كُّير من السهولة بحثاً عن الآثار الموضحة لتفاصيل ذلك الانحدار (وإن كان الأمر غير ممقوٌس منه تماماً ، كما سنرى) ، لكننا نستطيع - على الأقل - دراسة الكائنات الحية الموجودة حالياً بحثاً عن خيوط تهديننا إلى طبيعة الانحدار من الأصل المشترك .

فعلى سبيل المثال ، تستطيع جميع الكائنات الحية المتعددة الخلايا بدء حياتها كخلية وحيدة . وهناك استثناءات ظاهرية ، بطبيعة الحال . فالبنية قد تبدأ من عسلوج ، وهو متعدد الخلايا فعلاً . ويإمكان جزء من نجم البحر - وهو فعلاً متعدد الخلايا - أن يؤدي إلى نشوء نجم بحر كامل . وهذا النوع من التكاثر يسمى الاستنساخ في ١٨٦١ أثبت عالم الفسيولوجيا السويسري "روولف ألبرت فون كوليكر" (١٩٠٥-١٨١٧) بوضوح ، أن بعض الثدييات وسائلها المنوية له ذات البنية التي تتميز بها الخلايا المفردة ، لذلك نتحدث عن خلية بيضة أو خلية مني . واتحاد خلية بيضة وخلية مني يشكل بويضة مخصبة ، وهذه أيضاً لها بنية خلية مفردة . ومن البويضة المخصبة ينشأ كائن صغير مثل الزبابة وضخم مثل الحوت .

ومضى عالم التشريح الألماني "كارل جيجلنباور" (١٩٠٣-١٨٢٦) ، وهو من تلاميذ كوليكر ، يثبت أن كل البيض والمني ، حتى البيض العملاق الذي تبيضه الزواحف والطيور ، عبارة عن خلايا أحادية . فبيضة أحد الطيور أو الزواحف تحتوى على حُتر بالغ الصغر من الحياة هو البويضة الملقة ذاتها ، وكل الباقي زاد من الغذاء للجنين الذي في طور النشوء .

وعادة ما تكون البويضات المخصبة للحيوانات المختلفة شديدة التمايل في المظهر . فيكاد يكون من المستحيل تمييز البويضة المخصبة لزرافة عن البويضة المخصبة لکائن بشري بالمظهر العادي وحده من خلال المجهر . وهناك فارق بينهما طبعاً لأن

الواحدة تنتج زرافة والأخرى تنتج كائناً بشرياً ، دون إمكانية حدوث خطأ ، لكن الفرق يكمن على مستوىالجزء وهو أصغر كثيراً من أن يُرى بال المجهر .

وتحتاج الخلايا بالقدرة على الانقسام إلى نصفين نتيجة لعمليات مركبة تشمل بنى الخلايا من الداخل ( ولا حاجة بنا إلى الدخول في تفاصيلها الآن ) . وهذه العمليات واحدة في الجوهر في كل الخلايا ، وهذا دليل قوي آخر على اندثار كل الكائنات الحية من جد أعلى مشترك .

تنقسم البويضة المخصبة إلى خلتين ، تتقسمان إلى أربع ، تتقسم إلى ثمان ، وهلم جراً ، وفي أثناء العملية تتخصص الخلايا كلًّا بمفردها ، وبالتدريج ، وتصبح أسلفاً لأنسجة وأعضاء معينة في الحيوان الذي يتكون في نهاية المطاف . وتفاصيل هذا التطور يمكن أن تعطي فكرة عن علاقات القرابة .

ومثال ذلك أن بعض الحيوانات تتخذ في مجرى تطورها شكلاً شبابياً مختلفاً ، وأحياناً مختلفاً جداً ، عن شكل الحيوان البالغ . وأشهر حالة هي حالة اليسروع ، فبعد أن يأكل وينمو يكتن شرنقة يعاد في داخلها تنظيم جسمه بحيث يولد من جديد في صورة فراشة . وعندما يكون شكل الحيوان في شبابه مختلفاً إلى هذا الحد عن شكله وهو بالغ ، فإنه يسمى "يرقة" (ومقابلاً بالإنجليزية كلمة لاتينية ، أحد معانيها «القناع» ؛ لأن الشكل اليرقى يحجب فعلاً شكل الحيوان البالغ الذى تحول إليه اليرقة في النهاية) .

ولا وجود للأشكال اليرقية لدى الفقاريات البرية ، لكنَّ "أبو ذنبية" شكل معروف للضدفدع أو العلجمون .

وبعض الكائنات الحية التي تكون ساكنة وهي بالغ ، أى ثابتة في مكانها (المخارط ، مثلاً) ، لها أشكال يرقية تسبيح طليقة وتختار أماكن (بقدر ما يسوغ لنا أن نتحدث عن «الاختيار» فيما يتعلق بكائن لا ذهن له ، مثل : يرقة محارة) تستطيع أن تستقر فيها إلى أن تصعد إلى طور البلوغ الذى لا حركة فيه .

ويوجه عام ، تكون الكائنات الحية في أشكالها البالغة أكثر تخصصاً منها في أشكالها اليرقية ، ولذلك فإن الأشكال اليرقية هي القادرة على ال碧وج بعض الإشارات عن أسلاف كائن عضوي معين . هكذا يمكننا أن نستشف عقلاً من يرقات المحارات أن المحارات تنحدر من أسلاف تجيد السباحة طليقة .

ويتسم نجم البحر بالتماثل الشععي Radial Symmetry . والمقصود بذلك أنه تتفرع عن مركز الكائن الحي أجزاء متكررة تشع في كل اتجاه . وفي حالة نجم البحر العادي توجد خمسة أذرع أو فروع شعاعية متساوية البعد عن بعضها ، ومتوجهة إلى الخارج (ولبعض أنواع منها أكثر من خمسة فروع) . ونجم البحر قنفذى الجلد (المقابل الإنجليزى من كلمة يونانية ، تعنى : «شائكة الجلد») . وتوجد قنفذيات جلد تسمى قنافذ البحر ، ليس بها التماثل الشععي الظاهر في نجم البحر ، لكنه يتضح فيها لدى الفحص الدقيق .

والتماثل الشععي خاصية بدائية إلى حد ما . فكل الشعب عدا أبسطها يتمثل فيها الجانبان ، أي أنه يمكن فيها تصور انقسام الجسم طولياً إلى قسمين ، ويكون القسم الأيسر الصورة المطابقة للقسم الأيمن . ونحن (وكل الفقاريات) نمو جانبين من هذه الزاوية ، بحيث يوجد لكل عضو في أحد الجانبين عضو قرین على الجانب الآخر . فلدينا عينان ، وكتفان ، وصدران ، ومنخران ، وريستان ، وهلم جرا . وكل عضو لدينا منه واحد ، يقع بقدر أو آخر بمحاذاة الخط المركزي للجسم : أنف واحد ، قلب واحد ، سرة واحدة ، حنجرة واحدة ، وهلم جرا .

ولكن هل نجوم البحر بدائية جداً حقاً بسبب تماثلها الشععي ؟ لا . لأن التماثل الشععي تخصص نشأ في مرحلة متاخرة من تطورها . ونحن نعرف ذلك لأن يرقات قنفذيات الجلد متماثلة الجانبين مثلنا . وقد نشأت قنفذيات الجلد من سلف مزدوج الجانب .

فهل بإمكاننا أن نستخلص الكثير من يرقات الحبليات ؟ قد نظن أننا لا نستطيع ، إذ إن اليرقات ليست شائعة في شعوبنا . وحتى "أبو زنبية" جاء متاخراً ، ولا يفيينا إلا بأن البرمائيات منحدرة من السمك .

غير أن الحبليات البسيطة - أى غير الفقارية - تتخذ أشكالاً يرقية قد تكون ذات دلالة . فالزقّيات ، مثلاً ، لا تتحرك مثل المحارات ، وكانت تعتبر في أول الأمر من الرخويات عندما اكتشفت ، قبل أن ندرك دلالة ما بها من شرود خيشومية . بيد أن يرقات الزقّيات تسبح طلقة وهي أقرب شبهًا إلى الأمفيوكس .

(من الطرائق التي يمكن أن يحدث بها التطور ، ظاهرة تسمى : الطفولة الممتدة - [مقابلها بالإنجليزية مشتق من كلمة يونانية بهذا المعنى] - تصبح فيها المرحلة اليرقية أكثر فاكثرة أهمية . فربما طورت بعض الزقّيات الباكرة أشكالاً يرقية لم تحول أبداً إلى كائنات بالغة ، لكن ظهرت لهاأعضاء تناسلية ، بحيث نشأت منها كائنات شبيهة بالأمفيفوكس . ومنها نشأت الفقاريات ، ومع ذلك فهذا مجرد تخمين . )

وأكثر أشكال اليرقات إثارة للاهتمام هي يرقة البلانوجلوس الذي يتحمل جداً أن يكون الأكثر بدانة من بين جميع الحبليات التي تعيش اليوم . ويرقة البلانوجلوس تشبه يرقات قنفذيات الجلد إلى درجة أنها صفت مع قنفذيات الجلد قبل التعرف على شكل البلانوجلوس المكتمل الناضج .

وتشبه الأشكال اليرقية لكل من البلانوجلوس والقنفذيات الجلد يوحى بإمكانية تطور شكل سلفي ما في اتجاهين . ففي أحدهما مما تدريجياً أكثر فاكثرة صوب الشكل القنفذى الجلد . وفي الآخر تحول أكثر فاكثرة إلى الشكل الحبلى ، وفي النهاية نمت له عظام .

غير أن النجوم البحرية والبشر مختلفون عن بعضهم إلى درجة أنه يبدو من الصعب إلى حد ما أن نفترض وجود سلف مشترك للفريقين . ذلك أكثر مما يمكن قبوله على أساس أشكال يرقية تشمل البلانوجلوس ، الذي يبدو في أحسن الفروض أنه ليس أكثر من نصف حبليه . (الواقع أن الشعيبة التي تشمل البلانوجلوس تسمى بهذا الاسم : نصف حبليات) .

فهل من مزيد ؟ لنحاول البحث عن مركب كيميائى ما يميز الحبليات عن الشعُب الأخرى .

هناك مثلاً مركب مهم في عضلاتنا وشيق الارتباط بآلية انقباض العضلات وارتخائها . إنه يسمى فوسفات الكرياتين فـ ك - Creatine Phosphate C P ، ويمكن اختصاره في الحرفين فـ ك . إن فـ ك موجود في عضلات جميع الفقاريات بدون استثناء ، لكن العضلات في كائنات الشعب الأخرى لا تحتوي على فـ ك ، ولديها بدلاً منه مركب مشابه بعض الشيء يسمى فوسفات الأرجينين arginine Phosphate أو : فـ أ - AP .

فما خطُبِ الحبلية التي ليست فقاريات ؟ إن الأمفيوكس به فـ ك ، والزقيات بها فـ أ ، وبالاتونجلوس به فـ ك و فـ أ .

وما شأن قنفذية الجلد ؟ إن معظمها به فـ أ فقط ، لكن القنافذ البحرية بها فـ ك و فـ أ ، والنجم الهشة (التي تشبه النجوم البحرية فيما عدا أن أذرعتها أطول وأكثر مرونة وتبرز من جسم صغير كروي) تحتوي على فـ ك .

قد يبيو إذن أنه في مكان ما على طول خط التطور ، بدأ الجلد المشترك لقنفذيات الجلد والحبليات ، بعد أن أخذ ينشئ أنواعاً متباينة بقدر طفيف ، ينتمي استخدام فوسفات الكرياتين . واستمر هذا الاستخدام في عدد قليل من أنواع قنفذيات الجلد أثناء تطورها وفي كل الحبلية الأرقى مستوى في الزقيات .

ومن ثم ، فإن قنفذيات الجلد والحبليات تشكل معًا الشعبة العليا لقنفذيات الجلد . والشعبة العليا (قسم يحتوى على أكثر من شعبة) تشقق اسمها من قنفذيات الجلد ؛ لأن شعبة قنفذيات الجلد هي أكثر الشعبتين بدائية ، ويحتمل جداً أن السلف المشترك كان أشبه بقنفذيات الجلد منه بالحبليات .

وقنفذيات الجلد والحبليات تختلف عن بعضها البعض في أن الحبلية مقسمة إلى شدف دون قنفذيات الجلد . ونقصد بالકائن المقسم إلى شدف أنه يتكون من عدد من الأجزاء المتصلة ببعضها والمتماثلة ، وكل جزء منها متعدد الخلايا . وهذه الأجزاء تسمى شدفاً وبعض الأعضاء متكررة في كل منها .

وفي الحبليات مثناً لا يرى التشذف ( التقسيم إلى شدف ) لأول وهلة ، ولكن إذا نظرنا إلى هيكل عظمي بشري ، فإنه يتضح أن العمود الفقري والضلوع أمثلة واضحة للتشذف . وترتيب العضلات والأعصاب يبين أيضًا التشذف ، كما تبينه الأعضاء الأخرى ، في مجرى تكوين الجنين إن لم يكن في الشخص البالغ .

وهناك شعبتان أخريان **مُشَدَّفتان** ( مقسمتان إلى شدف ) ، وهما : شعبة الحلقيات ، وشعبة المفصليات . ولا تظهر على أيهما أي علاقة وثيقة بالحبليات من أي وجهة أخرى . ولذلك من المأثور أن يفترض أن حيلة التشذف تطورت مرتين على الأقل مرة لدى الحبليات ومرة لدى سلفٍ ما مشترك للحلقيات والمفصليات ، إن كانت بينهما صلة .

ويرى البيولوجيون أن الحلقيات والمفصليات متصلة فعلاً ببعضها نظراً لوجود عدد من أوجه الشبه الأساسية ، ولأن هناك عدداً من أنواع الحيوانات تسمى **پيرپياتس Peripatus** ، ولها خصائص الحلقيات والمفصليات في آن معًا . ويبدو أن **پيرپياتس** ينحدر من سلف مشترك للحلقيات والمفصليات ، وأنه احتفظ بالكثير من السمات البدائية لذلك السلف ، بالضبط كما يحتمل أن **البلانوجلوس** ينحدر من جد مشترك لفنتنيات الجلد والحبليات .

وبناء على ذلك تشمل الحلقيات والمفصليات الشعبة العليا للحلقيات . واسمها منسوب إلى الحلقيات لأن هذه الأخيرة هي أكثر الشعبتين بدائية ، ولأن الجد المشترك أقرب في خصائصه إلى الحلقيات منه إلى المفصليات .

ومع نمو البوية المخصبة وتطورها إلى حيوانات متعددة الخلايا ، فإنها تكون في النهاية كرة من الخلايا في وسطها فضاء . ثم ينهار جزء من الكرة ويشكل شيئاً على هيئة كأس ، به طبقتان من الخلايا ، تواجه إحداهما العالم الخارجي والآخر تواجه الجزء الداخلي من الكأس . والطبقة التي على الجانب الخارجي تسمى **إكتوديرم ectoderm** ( كلمة يونانية ، تعنى : "الجلد الخارجي" ) والطبقة المواجهة للداخل تسمى **إنوديرم endoderm** ( "الجلد الداخلي" ) .

ويطلق على الإكتودرم والإندودرم "طبقات الحُيَّات" **germ layers** ، من معنى قديم الكلمة **germ** ، وهو أنها قطعة صغيرة من الحياة . ومع مواصلة الكائنات الحية نموها وتمايزها ، تتشكل أعضاء مثل الجلد والجهاز العصبي وأعضاء الحواس انطلاقاً من الإكتودرم . ومن الإنودرم تنمو أعضاء مثل المعدة والأمعاء والرئتين وغدد الهرمون .

وفي كل الشعب عدا أبسطها تنمو طبقة حُيَّات ثالثة بين الإكتودرم والإندودرم ، وهي الميزودرم **mesoderm** أي الجلد الأوسط ، ومنه تنشأ العضلات والنسيج الضام والكلى . هذا كل ما في الأمر ، فلم تتم أبداً طبقة حُيَّات رابعة لأى شعبة .

ويتكون الميزودرم بإحدى طريقتين . يمكن أن يتكون من جيوب تنشأ من الإنودرم أو يمكن أن يتكون ابتداء من موضع التقاء الإنودرم والإكتودرم . ولا ينشأ الميزودرم ابتداء من الإنودرم وحده إلا في قنفذيات الجلد وفي الحبليات ( وبعبارة أخرى في الشعبة العليا من قنفذيات الجلد ) . وهذا دليل آخر على وجود علاقة بين قنفذيات الجلد والحبليات .

وفي جميع الشعب الأخرى التي بها ميزودرم ، ينشأ الميزودرم في ملتقى الإكتودرم والإندودرم . ولهذا السبب ، فإن كل الشعب الأخرى ذات الميزودرم تدخل في إطار الشعبة العليا المتمثلة في الحلقيات .

ومن ثم ، يبدو أن كل الشعب ثلاثة الطبقات نشأت من أحد شكلين سلفيين ، طور كل منهما على استقلال طريقة مختلفة لتكوين الميزودرم . فنشأت قنفذيات الجلد والحبليات من أحد الشكلين ، ونشأت كل الشعب الأخرى ثلاثة الطبقات من الشكل الآخر . ( يبدو لي أن قوة ذكية من خارج الأرض تستعرض الحياة على الأرض سوف تخلص إلى أن الشعبة العليا المتمثلة في الحلقيات كانت ، بفضل عدد شعuberها وأنواعها ، أنجح بكثير من الشكل السلفي الآخر <sup>(١)</sup> . وبطبيعة الحال نحن ، بحكم مرکزنا في صغرى الشعبتين العلبيتين ، نجد من الصعب الموافقة على ذلك . )

(١) يقصد : الشعبة العليا المسماة قنفذيات الجلد (M).

ولكن ، من أين نشأ هذان الشكلان السلفيان من الشعب العليا ؟ مازالت توجد حتى اليوم شعبة بدائية تكتفى بطبقتي حيّات ، واحدة إكتودرم وواحدة إندورم - هي شعبة الهوشيات أو اللاحشوبيات Coelenterates (التسمية الإنجليزية مشتقة من كلمة يونانية ، معناها : « مصران مجوف ») . وهي في الأساس مجموعات من الخلايا في شكل الكأس ، تشبه إلى حد ما الكأس الذي يتكون في مجرى نمو وتطور الشعب الأكثر تقدماً - أي الكأس الذي يسبق تكوين الميزورم .

وفي اللاحشوبيات فتحة واحدة مفضية إلى الكأس تؤدي وظيفة الفم والشرج في آن . فالغذاء يُؤخذ إلى داخل الكأس (« المصران المجوف ») من خلال الفتحة الوحيدة . وفي الكأس تُهضم ثم تطرد الفضلات من خلال الفتحة ذاتها .

وأشهر اللاحشوبيات اليوم هي حيوانات مثل قنديل البحر ، والمرجان ، وشقائق النعمان ، والراجح أنها منحدرة من لاحشوبيات بدائية جداً كانت في الماضي أشد الحيوانات الموجودة تعقداً . غير أن بعض الكائنات المنحدرة منها باكراً تفرعت ونما لها ميزورم بأحد طريقين مختلفين ، وأفضت هكذا إلى نشوء الشعبتين العليين اللتين تفوقان كثيراً في الأهمية الكائنات القليلة التي استمرت متشبثة بطريقة حياة اللاحشوبيات .

بل إن الأكثر بدائية من اللاحشوبيات هي الثقبيات Porifera (التسمية بالإفرنجية مشتقة من كلمة يونانية ، تعنى : « نوو المسام ») أو الإسفنج ، وهي بالكلمة متعددة الخلايا . والإسفنج عبارة عن بنية لاطئة مليئة بالمسام . ومن خلال المسام يُمتص الماء ومنها تُهضم قطع دقيقة من المواد الحية الصالحة للأكل وتطرد البقايا من خلال بعض الثقوب الأكبر حجماً .

ويرغم احتواء الإسفنج على عدة أنواع متخصصة من الخلايا ، لم يذهب التخصص إلى مدى بعيد . ففي الحيوانات متعددة الخلايا حقاً ، تكون كل خلية قائمة بذاتها متخصصة إلى درجة أنها تعتمد على الخلايا المجاورة لها في أداء وظائف أخرى

ضرورية أيضاً لها ، والنتيجة هي أن الخلايا الفردية في كائن حي متعدد الخلايا لا تستطيع أن تعيش وتنمو بمفردها ، بل تموت إذا ما فصلت عن الكائن الحي . ومن الناحية الأخرى ، تستطيع كل خلية فردية في الإسفنج أن تتکاثر بنفسها ، وأن تودي إلى نشوء إسفنج جديد .

وهناك حالات أخرى من الاتحاد المحدود من هذا القبيل ، لا تصل إلى تعدد الخلايا الحقيقي . والحسابات البحرية المختلفة أمثلة للاتحاد المحدود لخلايا النبات .

والسؤال الآن ، هو : إذا كانت شعب الكمبري قد بدأت من أسلاف الشعبتين العليين ، وإذا كان هؤلاء الأسلاف منحدرين من لاحشويات بدائية ، وهى أقدم كائنات حية متعددة الخلايا حقيقة ، فمتى كانت هذه البداية لظاهرة تعدد الخلايا ؟

لقد اكتشفت فعلاً بعض آثار سابقة على الكمبري لكائنات حية متعددة الخلايا . ففي ١٩٣٠ وجد عالم الإحاثة الألماني "جورج يوليوس إرنست جوديش (١٨٥٩-١٩٣٨)" آثاراً - لا نزاع فيها - لكائنات حية متعددة الخلايا في صخور تسبق عصر الكمبري بقليل . وفي ١٩٤٧ وجد الإحاثي الاسترالي "سبريج" آثاراً ، لا لحفريات مادية بالتحديد ، بل لـ « بصمات » على صخور من نهاية حقب ما قبل الكمبري تركتها حيوانات متعددة الخلايا ملساء الجلد ، وقد تبين أنها تشمل الديدان ، وقناديل البحر ، والإسفنج ، وهي أشد الكائنات متعددة الخلايا بدائية .

ولا يمكننا الحصول على تفاصيل كافية تمكننا مباشرة من اكتشاف بدايتها . ومع ذلك توصل الإحاثيون إلى استنتاجات معينة فيما يتعلق بمعدل التغيير التطوري . وبيناء على تلك الاستنتاجات يخامرهم شعور بأن أول كائنات متعددة الخلايا ظهرت قبل نحو ٨٠٠ مليون سنة . وهذه الكائنات الحية البسيطة المكونة من أجزاء طرية فقط ، استمرت نحو ٢٠٠ مليون سنة (ربع مجموع المدة المنقضية منذ وجود الكائنات متعددة الخلايا) قبل أن تتمولها أجزاء صلبة وأن يبدأ التحفر الحقيقي .

ومع ذلك لم تنشأ الكائنات متعددة الخلايا من العدم . فلابد أنه كانت هناك ، قبل وجودها ، كائنات أبسط مكونة من خلايا فردية ، من النوع الذى اتحدت مفرداته سوياً آخر الأمر ، فى مجرى التطور ، لتكوين كائنات متعددة الخلايا . وهذه الخلايا تسمى خلايا يوکاريوتية eukaryotic cells لأسباب سأشرحها . والكائن المكون من خلية يوکاريوتية واحدة يسمى يوکاريوت eukaryote .

وبالتالى يجب أن نتحول إلى ذلك الاتجاه لسبر بدايات اليوکاريوت .

## اليوكاريوت

أول ما تم التعرف على الخلية ، بدت كجسم مجهرى مملوء بسائل هلامى لم تكن المجاهر فى ذلك الوقت تستطيع أن تتبين فيه بعض التفاصيل القليلة أو أى تفاصيل على الإطلاق .

وفي ١٨٣٩ فى نفس الوقت الذى بدأت تظهر فيه نظرية الخلية ، استخدم عالم الفسيولوجيا التشيكى "يان إفانجليستا پوركينيا" (١٧٨٧-١٨٦٩) مصطلح "پروتو پلازما" Protoplasm للدلالة على حُتر الحياة فى البيض . والكلمة يونانية ، وتعنى "المكون أولاً" ، إذ إن المادة الجنينية هي أول شكل للحياة يتخده مخلوق فرد ، وهى شئ ينمو في النهاية وينقسم ويتنوع ، ليتحول إلى جسم بالغ بأكمله .

وفي ١٨٤٦ استخدم عالم النبات الألماني "هوجو فون مول" (١٨٧٢-١٨٠٥) نفس المصطلح (ربما دون علم بسبق استخدام پوركينيا له) للدلالة على المادة الهلامية الموجودة بداخل أى خلية . وبحلول ١٨٦٠ كان عالم التشريح الألماني ماكس شولتز قد أثبت أن للپروتوپلازما خصائص متماثلة في كل الخلايا ، سواء كانت خلايا كائنات معقدة أو بسيطة جداً ، نباتاً أو حيواناً . وساعد هذا على تبيان أن كل أشكال الحياة على الأرض واحدة في الجوهر ، فعزز حجج القائلين بالتطور .

ومع ذلك لا يسعنا أن نتصور أن "الپروتوپلازما" مادة هلامية متجانسة ، كلها واحدة في كل الخلايا ، إذ في هذه الحالة ما الذي يجعل كل كائن حتى يلد صغاراً من نوعه هو ؟ لابد أن هناك في الپروتوپلازما شيئاً يميز بصورة لا تخطئه كل نوع عن سواه .

وواقع الأمر أن وجود بنية واحدة داخل الخلية أمر تم اكتشافه حتى قبل اختراع كلمة "پروتوپلازما" . ففي ١٨٣١ كان عالم النبات الاسكتلندي "روبرت براون" يدرس

الخلايا في أوراق زهرة الأوركيد ، واكتشف أن كل واحدة منها تحتوى ، على ما يبدو ، على كُرية صغيرة مستقرة بقدر أو آخر في وسط الخلية ، وتبدو أكثر قناتمة وأقل شفافية من بقية الخلية .

كان آخرون قد لاحظوا هذه الأمور ، لكن "براون" كان أول من قدر أن ذلك خاصية مشتركة في الخلايا وأعطوها اسمًا . سماها *النواة* ومقابلاً لها الإنجليزى مشتق من كلمة لاتينية تعنى : "بذرة صغيرة" . فشاع الاسم ولكن بعد نحو ثلاثة أرباع قرن اكتشف (كما أوضحت من قبل) أن للذرة أيضاً بذرة صغيرة وكانت تسمى أيضاً *نواة* . ونادرًا ما يتناولهما الحديث في وقت واحد ، ولكن إن حدث فيمكن التفرقة بينهما بعبارتي *نواة الخلية* و*نواة الذرة* . وقد اكتشف براون *نواة الخلية* .

والكلمة اليونانية المقابلة لبذرة (أو عجام) حبة الجوز هي *كاريون Karyon* . لهذا فإن *الخلايا ذات النوى* (وسنرى فيما بعد أن هناك بعض خلايا مهمة ليس لها نوى) تسمى *خلايا يوكاريوتية أو اليوكاريوت* (كلمة يونانية تعنى : « نوى حقيقة ») .

وكل خلايا جسم الإنسان - بل كل خلايا جميع الكائنات الحية - خلايا يوكاريوتية . وهناك استثناءات في الظاهر ، مثل كريات الدم الحمراء وصفائح الدم في الكائنات البشرية والحيوانات الأخرى . فهي تفتقر إلى نوى ، لكنها ليست خلايا في حقيقة الأمر - ليس لأنها ليس لها نوى ، بل لأنها ليس بها المواد الكيميائية الأساسية التي تحتوى عليها النوى . وسنعود إلى هذا فيما بعد .

كان من المستحيل رؤية كثير من التفاصيل في الخلية ، فيما عدا *النواة* المظلمة ذاتها ، إلى أن بدأ الكيميائيون يتتجرون أصياغاً تركيبية في منتصف القرن التاسع عشر . وقد اكتشف أن بعض الأصياغ تعلق ببني معينة داخل الخلية ، دون غيرها من الأصياغ . لذلك تحولت الخلية إلى شكل ملون يوجد بمعلومات لم تكن متاحة حتى ذلك الحين .

وفي ١٨٧٩ وجد عالم الأحياء الألماني "فالتر فليمنج" (١٨٤٣-١٩٠٥) أن بإمكانه أن يلقط بأصياغ حمراء معينة مادة بعينها في *نواة الخلية* منتشرة فيها كالحبسيات الصغيرة ، فطلق على هذه المادة اسم "كروماتين" (من الكلمة يونانية تعنى : «لون») .

وعندما كان يصبح قطاعاً من نسيج في طور النمو ، التقط اللونُ الخلايا في مراحل مختلفة من انقسام الخلية . وكانت الصبغة تقتلها بطبيعة الحال ، لكنها كانت تؤدي مهمة سلسلة من الصور الساكنة في العملية ، فاستطاع "فليمنج" ترتيبها بشكل سليم وفهم ما حدث .

مع بدء عملية انقسام الخلية ، تتحدد الكروماتين في شكل أشياء تشبه الخيوط سميت في النهاية الكروموسومات (الصبغيات) ( " أجسام ملونة " ) . ونظرًا لأنه ظهر أن هذه الكروموسومات الشبيهة بالخيوط سمة واضحة جدًا في انقسام الخلية ، فإن فليمنج أطلق على العملية اسم الانقسام الفتيلي ، من الكلمة يونانية معناها خيط أو فتلة .  
ومع مضي انقسام الخلية قدماً ، تضاعف عدد الكروموسومات . ثم انفصلت عن بعضها البعض ، فذهب نصفها إلى أحد طرفي الخلية وذهب النصف الآخر إلى الطرف الآخر . وعندما قرصت الخلية على نفسها من طرفيها ليتقابلان في منتصفها وتتفصل الخلية إلى خليتين ، أصبح لكل من الخليتين الجديدين عدد كامل من الكروموسومات .

وفي ١٨٨٧ أثبت عالم الأحياء البلجيكي "إدوارد ثان بيدن" (١٨٤٦-١٩١٠) أن لكل نوع من الكائنات خلايا لها عدد متميز من الكروموسومات (عددتها في الكائنات البشرية ستة وأربعون) . غير أنه اتضاح أن لكل خلية من خلايا السائل المنوي ومن خلايا البيض نصف العدد المعتمد وجوده لدى النوع الواحد من الكائنات ، أي أن لكل خلية نصف مجموعة الصبغيات . وعندما تقوم خلية منوية بتخصيب خلية بيضة ، فإن الخلية المخصبة الناتجة تحتوى على مجموعة كاملة من الصبغيات ، نصف المجموعة من الأصل الذكر ونصف المجموعة من الأصل الأنثى .

وكان واضحًا أن الصبغيات ، أو شيئاً فيها ، هو الذي يتحكم في الواقع في خصائص البويضة المخصبة . فالبويضة المخصبة الخاصة بخرقية قد تبدو مماثلة تماماً للبويضة المخصبة الخاصة بقط (أو بكتير بشري) ، لكن فارقاً ما في الصبغيات

يجعل إحدى البوبيضتين المخصبتين قادرة على أن تنتج خرتيتاً فحسب والبوبيضة المخصبة الأخرى قادرة على إنتاج قط فقط .

ولم يكن أحد في زمن فلি�منج وفان بدن يعلم بالضبط كيف تختلف الصبغيات عن بعضها البعض ، لكنَّ هذا موضوع سنعود إليه لاحقاً .

والپروتوپلازما الموجود خارج النواة (أو السيتوپلازم ، من عبارة يونانية ، تعنى : "شكل الخلية") ليس أيضاً مجرد قطرة من مادة هلامية . فهو بدوره يحتوى على بنية صغيرة . هناك مثلاً الميتوکوندريا (الحبويات الفتيلية) التي كان أول من اكتشفها عالم الأحياء الألماني "ك. بِنْدَا" في ١٨٩٨ . والخلية العادية يمكن أن تحتوى على بعض مئات بل على بضعة آلاف من هذه البنيات . والاسم يعني باليونانية : «خيوط غضروفية» ، لكنَّ هذا مجرد ما كانت تبدو مشابهة له في نظر المكتشف . ونعلم الآن أنها بنيات تتولى مزج المواد الغذائية بالأكسجين فتنتج طاقة يستخدمها الجسم .

ويوجد أيضاً في السيتوپلازم عدد عديد من الريبيوصوم كان أول من درسها بما فيه الكفاية عالم الفسيولوجيا الروماني الأمريكي "چورج إميل پالاد" (المولود سنة ١٩١٢) وذلك في ١٩٥٦ . وتلك أجسام دقيقة تتحكم في تركيب جزيئات البروتين (وستقول عنها المزيد فيما بعد) . وتوجد أيضاً بنيات خلوية أخرى ، داخل وخارج النواة ، لم تتحدد بعد لجميعها وظائفها بصفة نهائية .

والخلاصة التي يمكن أن نصل إليها هي أن الخلية ، وإن تكون دقيقة جداً بحيث لا يمكن عادة رؤيتها بالعين المجردة ، هي مع ذلك بنية بالغة التعقيد . ومتنى أدركنا هذا ، فلا عجب أن تكون قطرة من الحياة ، معادلة لبوبيضة مخصبة أو لبذرة ، قادرة على أن تنمو حتى تصبح حيواناً أو نباتاً متعدد الخلايا مكمل الحجم شديد التعقيد .

إلا يمكن إذن ل الخلية واحدة أن تكون معقدة بما يكفي لأن تعيش مستقلة ، وليس ك مجرد جزء من كائن حي متعدد الخلايا ؟

إن أصغر حُّتر من الحياة (أو الحياة الكامنة) كانت معروفة في الزمن السابق على اختراع المجهر هي بنور نباتات معينة . ومثال ذلك أنه عندما تبين تلاميذ (حواريو)

المسيح أنه ليس باستطاعتهم طرد الشياطين من جسم رجل مجنون ، شرح لهم يسوع (المسيح) أن مرجع ذلك عدم إيمانهم . وقال لهم إنهم لو كان عندهم ولو نزرة من الإيمان لاستطاعوا أن يفعلوا أي شيء ، حتى تحريك الجبال . وللتعبير عن ضالة المقدار اللازم من الإيمان ، قال يسوع : " لو كان لكم إيمان مثل حبة خردل ... " (إنجيل متى ، الأصحاح ١٧ ، الآية ٢٠ ) . ويوضح في موضع آخر عن قوة هذا المقدار فيقول : "... حبة خردل .... وهى أصغر جميع البنور " (متى ١٣ : ٣٢-٣١ ) .

( الواقع أن « أصغر جميع البنور » ليست حبة الخردل ، بل بنور أنواع معينة من الأوركيد ، تزن نحو ميكروجرام - نحو ١ / ٣٠ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠ ) . ويمكن بالكل روئيتها كُبُقْ دقيقة في ضوء ساطع . )

والأكثر إثارة للدهشة ، هو ما اكتشفه المجهري الهولندي "أنطون فان لوفنهوك" (١٦٣٢-١٧٢٣) . ذلك أنه ابتداء من ١٦٧٤ أنفق ما يقرب من نصف قرن ينحت عدسات دقيقة ، لكنها بلغت حد الكمال (بلغ مجموعها ٤١٩) ؛ فاستعان بها لدراسة كل شيء من كسر الأسنان إلى الحشرات .

وفي ١٦٧٦ ركز مجهرًا على نقطة ماء من مستنقع ، فوجدها تموج بكتائنات دقيقة لا جدال في أنها حية . لم تكن أكبر من بذرة ، لكن لم تكن فقط راقدة في مكانها ، في حالة حياة كامنة ليس إلا ، كما هو شأن البنور . إن الأشياء المجهرية التي رأها "فان لوفنهوك" كانت تسبح بنشاط ، وكان ثمة دليل واضح على وجود تنظيم داخلي ينتظمها . كانت تحتضن جسيمات من المادة الحية أصغر منها وتلتف حول نفاثات . فاسمها لوفنهوك "حيوانات" (حيوانات صغيرة) .

ونحن نسميها أحياه دقيقة ، وهو مصطلح يشير إلى كل أشكال الكائنات الحية الصغيرة إلى درجة لا يمكن معها دراستها بشكل ملائم إلا بواسطة مجهر . (في ضوء قوى يمكن روئية الأشكال الأكبر حجمًا ، مثل أصغر البنور ، بالعين المجردة فتبديو كُبُقْ دقيقة . )

وتنتقل بعض الأحياء الدقيقة بسهولة بواسطة أعضاء حركة شبّيه بالسياط (Flagellae) المصطلح الأجنبي المقابل مشتق من الكلمة لاتينية ، تعنى : "سياط" أو بواسطة أهداب Cilia (كلمة لاتينية ، تعنى : "رموش") شبّيه بالشعر ، أو بمجرد النزف . وعادة ما تفتقر هذه الأحياء الدقيقة إلى كلوروفيل وتبتلع غذتها ، وهي حيوانات دقيقة ويطلق عليها ، كمجموعة ، اسم الأوليّات (أو البرنزيات) protozoa ، من كلمتين لاتينيتين ، معناهما "الحيوانات الأولى" .

وهناك أحياء دقيقة أخرى ساكنة نسبياً ، ولها في خلاياها جُبِيلات يخضوريّة خضراء تحتوى على يخضور (كلوروفيل) . إنها نباتات دقيقة تسمى طحالب .

وبعد أن وضع "شلادين" و "أشفان" نظرية الخلية ، بدا أن مثل هذه الأحياء الدقيقة ، خلافاً للكائنات الحية الأكبر حجماً التي درسها هذان العلمانان ، لا تتألف من خلايا أصغر منها حجماً . وفي ١٨٤٥ أوضح عالم الحيوان الألماني "كارل ثيوبور إرنست فون زيبولد" (١٨٨٥-١٨٠٤) أن مثل هذه الكائنات الحية كائنات وحيدة الخلية . إنها تتألف من خلايا وحيدة أكبر إلى حد ما وأكثر تعقيداً من الخلايا التي تتتألف منها أجزاء الكائنات متعددة الخلايا ، لكنها خلايا وحيدة على أي حال .

وهذه الكائنات الوحيدة الخلية أكثر بدائية بوضوح من أي كائنات متعددة الخلايا . ومن السهل أن نفترض أنه في الأصل ، قبل نشوء أية كائنات متعددة الخلايا ، لم يكن يوجد على الأرض سوى كائنات وحيدة الخلية .

ومهما يبدوا هذا معقولاً ، فإنه يظل كلاماً نظرياً طالما أننا لا نملك دليلاً مبنياً على المشاهدة ، وهذا أمر يصعب التوصل إليه . وإذا كنا لا نجد سوى آثار ضعيفة لملحوظات طرية باكرة ، فكم تكون أشد منها خفوتاً آثار الأحياء الدقيقة ؟

ومع ذلك توصل عالم الإحاثة الأمريكي "إلسو ستيرنبرج بارجورن" (المولود سنة ١٩١٥) في ١٩٥٤ ما بعدها إلى اكتشافات أساسية بشأن تلك الآثار . ففي أول الأمر تعامل مع صخور قديمة جداً في جنوب أونتاريو (وهو جانب من أقدم أجزاء

أمريكا الشمالية). وكشط ملائج رفيعة من تلك الصخور ودرسها تحت المجهر . فوجد فيها بني دائرية يقترب حجمها من حجم الحيوانات وحيدة الخلية ، وزيادة على ذلك . كانت هناك علامات تشير إلى بني أصغر داخل هذه الأشياء ، تشبه نوع البني الموجودة داخل الخلايا - شاملة نوى وmitochondria وهلم جراً .

وقد شُوهد ودرس لأن عدد غير من هذه الأشياء ، بحيث لم يعد ثمة شك معقول في أنها بقايا أحافير ليوكاريوت باكرة جدا . ويبدو أن أقدم هذه اليوكاريوت كانت نوعا من الطحالب أطلق عليه اسم acritarchs ، ويبدو أن عمرها يرجع إلى ١٤٠٠ مليون سنة مضية .

وقد يبدو أنه بعد ظهور اليوكاريوت إلى حيز الوجود ، فإنها ظلت أكثر أشكال المادة الحية تعقيداً على الأرض لمدة ٦٠٠ مليون سنة قبل نمو أول وأبسط كائنات متعددة الخلايا .

ومع ذلك ، فإن اليوكاريوت ، سواء بمفردها ككائنات وحيدة الخلية ، أو بالاتحاد فيما بينها في صورة كائنات متعددة الخلايا ، إنما وجدت فقط في الثلث الأخير من عمر الأرض . أما في الثلثين الأولين فلم يكن هناك يوكاريوت .

هل يتحمل أنه وجد شكل آخر من المادة الحية في ذلك الوقت ، شيء أبسط من اليوكاريوت ؟ ذلك أنه ، برغم كل ما سبق ، تعتبر اليوكاريوت ، حتى أصغرها وأبسطها ذات بنية جد معقدة . ومن المستبعد أن تكون قد نشأت تلقائيا من مادة عادية غير حية .

وقد ثبت بعد ذلك أن ثمة خلايا أصغر وأبسط من اليوكاريوت ويطلق عليها الخلايا الپروكاريوتية أو prokaryotes ، ويتحمل أن منها نشأت اليوكاريوت . فلننظر إذن في بدايات الپروكاريوت .

## الپروکاریوت

فى سنة ١٦٨٣ لاحظ "لوفنهوك" ، وهو أول من شاهد الأحياء الدقيقة بمجهر ، وجود أشياء معينة على أقصى حدود ما تستطيع عدساته التقاطها فأبلغ عنها بأمانة ، كما أبلغ عن كل شيء آخر رأه .

لم يكن هناك ما يمكن عمله بشأن هذه الأجسام الصغيرة جداً ، إلى أن طرأ تحسين كبير على المجاهر . وبعد ذلك بقرن تمكن عالم الأحياء الدنماركى "أوتو فريديريش مولر" (١٧٣٠-١٧٨٤) من أن يقوم - مستعيناً بالمجاهر الأفضل الموجودة في أيامه - بدراسة مثل هذه الأجسام الصغيرة بالتفصيل الكافى حتى ترسنى له اكتشاف أنواع مختلفة منها .

وقد ازداد الاهتمام بشدة بتلك الأجسام الدقيقة بعد أن استطاع الكيميائى الفرنسي "لوى پاستور" (١٨٢٢-١٨٩٥) أن يبرهن فى السنوات ١٨٦٠ على أن ثمة أحياء دقيقة هي المسببة للأمراض المعدية . وفي ١٨٧٢ نشر عالم النبات الألماني "فرديناند يوليوس كون" (١٨٢٨-١٨٩٨) مؤلفاً من ثلاثة مجلدات عن تلك المخلوقات . وكان أول من أسمها بكتيريا (من الكلمة латиниَّة ، تعنى « عود صغير » ، وهى بالأحرى وصف لشكل بعض منها ، برغم أن كائنات أخرى تشبه الكرات الصغيرة ، وكائنات غيرها تشبه ديداناً دقيقة تتلوى ) .

والبكتيريا مختلفة تماماً عن اليوکاریوت ، أو عن الخلايا اليوکاریوتية للكائنات متعددة الخلايا .

فمن الناحية الأولى تتميز البكتيريا بصغر حجمها . ذلك أن متوسط حجم الخلية اليوکاریوتية نحو ١٠٠ ميكرومتر (حيث يعادل الميكرومتر جزءاً من المليون من المتر أي ١/٢٥ من المبوصة ) . وال الخلية اليوکاریوتية القادرة على الحياة المستقلة قد تكون أكبر من ذلك ، ولنقل إن قطرها ١٠٠ ميكرومتر .

أما البكتيريا فطول قطرها ١ أو ٢ ميكرومتر ليس إلا ، وأصغر بكتيريا معروفة يبلغ قطرها ١ ، ٠ ميكرومتر فقط .

كما أن البكتيريا معروفة بأن ليس لها نواة . وبما أن الخلايا البكتيرية تبدو أصغر وأكثر بدائية من الخلايا اليوكاريوتية الأكبر منها حجماً ، فإنه يطلق على البكتيريا اسم الخلايا الپروکاریوتیہ أو الپروکاریوٹ ، من كلمتين يونانيتين ، معناهما : " قبل النواة " أى أنها وجدت قبل تكون النواة .

وقد يبدو أن هذا يثير مشكلة . فقد قلت فيما تقدم إن النواة والمواد الكروماتينية التي بداخلها أساسية لتكاثر الخلية . ومثال ذلك أن كريات الدم الحمراء والصفائح الدموية ليس بها نوى (كما ذكرت من قبل) أو كروماتين ، ومن ثم لا يمكن أن تنمو أو تتكاثر . وهذا العجز يسمى بأنها ليست خلايا حقيقة . بيد أن جسمنا لا يخلو من هذه المكونات الدموية برغم أنها لا تتكاثر ، وبرغم أن عمرها ينتهي بسرعة غير قليلة ، إذ تتكون كميات منها باستمرار انتلاقاً من خلايا سوالف بها نوى ، كما أنها تتكون بأعداد كافية تعوض ارتفاع معدل تدميرها .

ومع ذلك تنجح البكتيريا ، وهي بدون نواة ، في الانقسام والتكاثر ، وتفعل ذلك بنشاط .

وهذا ليس لغزاً في حقيقة الأمر . فالبكتيريا قد تفتقر إلى نواة ، لكن بها فعلًا المادة الكروماتينية الضرورية للنمو والتكاثر . وهذا الكروماتين ليس معزولاً في نواة كما هو الحال في اليوكاريوت ، بل هو موزع بصفة عامة في كل أجزاء الخلية البكتيرية . الواقع أن الخلية البكتيرية لا تختلف كثيراً في الحجم عن نواة الخلية اليوكاريوتية ، بحيث يكاد يمكن النظر إلى البكتيريا الواحدة على أنها نواة تعيش طليقة .

كما أن البكتيريا تحتوى على ريبوصوم ، ومن ثم يمكنها صنع بروتين . والبكتيريا التي تستطيع التعامل مع أكسجين الجو (ثمة بضعة أنواع لا تستطيع) تحتوى على مواد ميتوکوندرية .

ثم إن هناك بروكاريوت تحتوى على كلوروفيل (يخصوص) أسوة بالخلايا النباتية اليوكاريوتية . وهذه البروكاريوت المحتوية على يخصوص كانت تسمى في بايدء الأمر طحالب زرقاء - خضراء ، بسبب لونها . بيد أنه ، بمجرد أن أدرك علماء الأحياء أهمية التمييز بين اليوكاريوت والبروكاريوت ، لم يسعهم إلا أن يلاحظوا أن الطحالب الزرقاء - الخضراء أو ثق بكتيريا من حيث البنية ، منها بالطحالب العاديّة التي هي يوكاريوت . لذلك يطلق الآن على الطحالب الزرقاء - الخضراء اسم سيانو بكتيريا ، إذ إن سيانو أصلها كلمة يونانية ، معناها : "أزرق" .

ومن الممكن أن تكون الخلايا اليوكاريوتية انبثقت من اتحاد أنواع مختلفة من البروكاريوت ، فكل من الميتوكوندريا والكلوروپلاست ضمت إلى نفسها كميات صغيرة من المواد الوراثية ، وهذا يغرينا بأن نفترض أنها كانت في يوم من الأيام كائنات مستقلة .

لنفرض أنه مع تطور البروكاريوت نشأت وارقت عدة ضروب مختلفة منها ، من المحتمل أن كان لبعضها "سياط" نامية جداً تتحرك بواسطتها ، وأن بعضها كان بارعاً في التعامل مع أكسجين الجو ، وأن بعضها كان يحتوى على يخصوص . ومن الممكن أن يكون قد حدث عرضاً أن التحتم بطريقة ما بروكاريوت متحرك ببروكاريوت قابض على أكسجين ، أو ببروكاريوت يحتوى على يخصوص ، أو بكليهما . وقد تكون هذه الاتحادات أكثر كفاءة في التعامل مع البيئة المحيطة بها ، وفي العمل بكفاية تتفوق على أي بروكاريوت بمفردها . عندئذ تعمّر وتزدهر .

ومن ثم يمكننا ، من زاوية معينة ، أن نعتبر الخلايا اليوكاريوتية خلايا بروكاريوتية متعددة ، بالضبط كما أن الكائنات الحية العاديّة يوكاريوتية متعددة ، أو إن شئنا استخدام تعبير أكثر شيوعاً ، متعددة الخلايا .

(بل يمكننا تصوّر خطوة تالية تتحد فيها كائنات حية في كيانات أكبر تستطيع أداء ما يزيد كثيراً مما يستطيعه عدد مماثل من الكائنات غير المنظمة . ومثل هذه

المجموعات من الكائنات يمكن أن تعتبرها "مجتمعات" . وقد سارت الحشرات شوطاً في هذا الاتجاه ، إذا انصرف ذهنتنا إلى سكان بيوت الأرض وبيوت النمل وخلايا النحل ، كما سارت فيه الثدييات طبعاً . وأفضل مثال لذلك المجتمعات البشرية . )

ووجهة النظر القائلة إن الخلايا اليوكاريوية هي خلايا پروكاريوتية متعددة ، تحظى بتأييد قوى من عالم البيولوجياالأمريكى "لين مرجوليس" Lynn Margolis (المولود سنة ١٩٣٨) .

ويوسعننا أن تخيل أن اتحاد الپروكاريوتات يستطيع أن ينتج خلايا أكبر فاكير ، إلى أن نحصل على پروكاريوتات متعددة يبلغ حجمها ألف مرة ، ويبلغ ما بها من مادة الكروماتين ألف مرة ، ما لدى الپروكاريوتات العادية . وفي تلك الحالة قد يصعب تنظيم عملية الانقسام الفتيلي (الميتوزيس) إذا ما وزعنا الكروموسومات على كل جسم الخلية . عندئذ قد يحدث أن تكون الپروكاريوت المتعددة الأقدر على البقاء هي التي تجمع المادة اليخضورية في حيز صغير نسبياً هو حجم النواة ، وعلى هذا النحو أصبحت الكاريوتات المتعددة Multikaryotes يوكاريوتات .

ويرغم نمو اليوكاريوت ، مازالت الپروكاريوت موجودة بطبيعة الحال إلى يومنا هذا ، وحالتها على ما يرام . ذلك أن بساطتها الشديدة وحجمها الصغير جداً يتihan لها أن تنمو وأن تنقسم وتتكاثر . بأسرع كثيراً مما تستطيع اليوكاريوت . وهذا يعطيها ميزة فقدتها اليوكاريوت (لتكتسب مزايا أخرى) . ومن الممكن ، بل المرجح كما هو مسلم به ، أن الپروكاريوت الموجودة حالياً أكثر تقدماً وتعقيداً من الپروكاريوت الأصلية التي نشأت منها اليوكاريوت .

وإذا كان ذلك كله كذلك ، فلابد أنه ، قبل ١٤٠٠ مليون سنة ، عند أول ظهور اليوكاريوت ، كانت هناك پروكاريوت موجودة فعلاً .

ولئن كان من العسير أن نتفق في الصخور أثار أبسط أشكال الأحياء اليوكاريوتية ، فإن اكتشاف أثار الأحياء الپروكاريورية ، وهي أصغر منها حجماً وأشد

بساطة ، لابد أن يكون أشد صعوبة . ومع ذلك فقد اكتشف "بارجهورن" وزملاؤه - في الصخور القديمة - أشياء لها الحجم والشكل المناسبان اللذان يؤهلانها لأن تمثل آثار كائنات بروكاريوتية .

ثم إنه توجد بضعة أماكن في العالم تزدهر فيها بروكاريوتات تشكل طبقات كثيفة مسطحة تنتشر عليها مواد رسوبية ، ويطلق عليها ستروماتولait **Stromatolites** (من الكلمة يونانية ، معناها : "ملايات سرير") . وقد اتضح أن البقايا الأحفورية لهذه الستروماتولait ترجع إلى أزمنة سابقة بكثير على اليوكاريوت .

وأقدم صخور عثر فيها على هذه الآثار البروكاريوتية قد ترجع إلى ٣٥٠٠ مليون سنة مضية . وهذا يعني أن الحياة كانت موجودة على الأرض ، على الأقل في شكل البروكاريوت ، عندما بلغ عمر الكوكب ألف مليون سنة فقط . وظلت الحياة على الأرض تتآلف فقط من بروكاريوت لمدة تزيد على ٢٠٠٠ مليون سنة ، أي أكثر من نصف المدة التي وجدت فيها خلايا من أي نوع . لقد كان عالماً من البكتيريا ، مع أو بدون يخضور (كلوروفيل) .

ولكن حتى البروكاريوت منظومات معقدة ، إذ إن كل خلية دقيقة ملأى بأعداد كبيرة من الجزيئات المختلفة ، بعضها ذو بنية شديدة التعقيد . والمؤكد أنها لم تنشأ من لاشيء . فهل هناك أشكال من الحياة أبسط وأكثر بدائية من البروكاريوت ؟ إن كان الأمر كذلك ، في كيف وُجِدَت ؟ وماذا كانت بداياتها ؟ .

## الثيروسات

ظهرت إمكانية وجود شكل من الحياة أبسط من البكتيريا في ١٨٨٠ . في ذلك الوقت كان باستور ، واضح نظرية الأصل الجرثومي للمرض - أى أن كل الأمراض المعدية تسببها أحياe دقيقa - يدرس مرض الكلب أو السعار (المعروف من قبل باسم هيدروفوبيا<sup>(١)</sup> ) .

وقد تمكّن من إيجاد علاج له ، لكنه لم يتمكن من تحديد مكان كائناً حيًّا دقيقاً يستطيع أن يثبت بوضوح أنه سبب المرض . ولم يكن مستعداً لأن يفترض أن الكلب مرض معدٍ لا يسببه كائن حيًّا دقيقاً . وبدلًا من ذلك ساق فكرة مؤداها أن الكائن الحي الدقيق ، موضع البحث ، أصغر من أن يمكن رؤيته بالمجهر . (وقبيلة الفكرة بشعور طبيعي جداً من الشك والارتياح .)

وفي ١٨٩٢ كان عالم النبات الروسي "دمترى يوسيفوفتش إيفانوفسكي" (١٨٦٤-١٩٢٠) يدرس فسيفساء الطيابق . وهو مرض يصيب نبات الطيابق ، ويتجلى في تكوين نمط غير طبيعي من الورق له شكل الفسيفساء . ولم يستطع العثور على الكائن الدقيق المسبب لذلك المرض مثلاً لم يستطع "باستور" العثور عليه في حالة مرض السعار (داء الكلب) . فهرس إيفانوفسكي للأوراق المصابة ، ورشح السائل الكثيف من مصفاة رفيعة جداً بقصد إزالة كل البكتيريا . وكان تقديره أنه لو أن السائل الذى يمر من خلال المصفاة لا يلوث نباتات الطيابق السليمة ، فسوف يمكن أن يخلص إلى وجود سبب بكتيري ، وكل ما هناك أنه لم يتوصّل إلى تحديد ماهية تلك البكتيريا . غير أنه وجد أن السائل النقي الذى مر عبر المصفاة استطاع تلوث نباتات سليمة .

كان بوسه أن يستنتج من هذا أن الكائن الدقيق الذى سبب مرض فسيفساء الطيابق أصغر كثيراً من البكتيريا ، واستطاع النفاذ من مصفاة مسامها أدق من أن

(١) = الخوف المرضى من الماء (م) .

تسمح بفقدان البكتيريا . غير أن "إيشانوفسكي" لم يكن يتحلى تماماً بشجاعة "پاستور" ، واختار بدلاً من ذلك أن يعتقد أن مصفاته كانت معيبة وأن الكائن الدقيق نفذ من شفوق صغيرة فيها .

بعد ذلك بثلاث سنوات ، أى في ١٨٩٥ ، أعاد عالم النبات الهولندي "مارتينوس فيليم بييرنٌك (١٨٥١-١٩٣١) التجربة بذاتها تقريباً ، لكنه لم يفترض أن المضاف معيّبة . وأصر على أن الكائن الدقيق المسبب للتلوث أصغر كثيراً من البكتيريا . ولم يشأ أن يجازف بتخمين طبيعته الكيميائية أو الفيزيقية ، فسماه الفيروس القابل للنفاذ من مصفاة . وبما أن كلمة **فيروس** هي المقابل اللاتيني لكلمة "سُمٌّ" ، فقد اكتفى بييرنٌك بتسميته "سم ينفذ من مصفاة" .

ويحول ١٩٣١ غداً معروفاً عن نحو أربعين مرضًا ، منها : نزلة البرد العادبة ، والحسبة ، والتهاب الغدة النكفية ، والأنفلونزا ، والجدري ، والجدري ، وشلل الأطفال ، وداء الكلب ( السعار ) طبعاً ، أنها تنتج من تلك الفيروسات النافذة من المصفاة ، ومع ذلك لم يكن معروفاً بعد أي شيء عن طبيعتها الكيميائية أو الفيزيقية .

بيد أنه في ذلك العام ، مرر العالم البكتريولوجي бритانى "وليم چوزيف إلفرد" (١٩٠٠-١٩٤٢) سائلًا يحتوى على فيروس نافذ من المصفاة من خلال مصفاة دقيقة التثقب إلى درجة لم يعد معها الفيروس القابل للنفاذ من المصفاة قابلاً للنفاذ منها . إنه لم يستطع أن يمر من خلال المسام الدقيقة . ومنذئذ توقف استخدام النعمت نافذ (أو قابل للنفاذ) وسميت الكائنات المسببة (الثانقة) للأمراض فيروسات ليس إلا .

وقد أتاحت هذا لأول مرة تقدير حجم الفيروسات . ففي حين أن البكتيريا المتوسطة الحجم يبلغ قطرها نحو 2 ميكرومتر ، يبلغ قطر الفيروس المتوسط الحجم نحو 20 ميكرومتر ، وقطر أصغر فيروس معروف الآن 200 ميكرومتر . ومن ثم تكون الفيروسات أصغر من البكتيريا بمقدار ما يصغر حجم البكتيريا عن البكتيريا . فالبكتيريا النموذجية يبلغ حجمها ألف مرة حجم الفيروس النموذجي ، وحجم البكتيريا النموذجية يبلغ 1000,000,000,000 مرة حجم الفيروس النموذجي .

كانت الفيروسات أجساماً صغيرة إلى درجة أنه ثار ب شأنها التساؤل عما إذا كان يمكن اعتبارها حية أم لا . لقد بدت البكتيريا كبيرة بما يكفي دون زيادة لكي تكون حية ، فكيف يمكن أن يكون حياً جسم يصغرها ألف مرة ؟

في ١٩٣٥ ، كان عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي "وندل مرديث ستانلى" (١٩٧١-١٩٠٤) يتعامل مع محلول لفيروسات فسيفساء الطباق ، فأجرى عليه سلسلة من الإجراءات التي كانت نجحت منذ وقت قريب في إنتاج بلورات من جزيئات البروتين . فحصل على بلورات رفيعة في شكل الإبر لفيروس فسيفساء الطباق . وعندما فصلت هذه البلورات عن بعضها البعض وجُفِفت ثم أذيبت في ماء نقى ، تجلت فيها كل خصائص الفيروس وكان بإمكانها نقل العدوى إلى نباتات الطباق السليمة .

وبدا أن هذا يؤيد الفكرة القائلة أن الفيروس جزء بروتيني لا حياة فيه ، إذ إنه بدا من غير المتصور أن يستطيع كائن عضوي حى العيش في شكل بلوري . ولكن من الناحية الأخرى ، كان باستطاعة الفيروس أن يتکاثر بمجرد وجوده داخل خلية ، وكان بإمكانه - فيما يبدو - أن يشق أولاً طريقه إلى داخل تلك الخلية . وكان يبدو آنذاك أن تلك مقرة ينفرد بها الكائن الحي . وإذا كانت الفيروسات تتبرأ فمن الجائز أنها ، حتى رغم كونها حية ، ذات بنية بسيطة إلى درجة امتلاكها خصائص التبلر التي يتمتع بها جزء بروتيني .

ومع ذلك ، هل هي بروتينات فحسب ؟ إن الاختبارات التي أجريت على الفيروسات كانت تبيّن بوضوح وجود بروتين ، لكن لا يحتمل أن هناك شيئاً آخر بالإضافة إليه ؟

في ١٩٣٦ أثبت اثنان من علماء الكيمياء الحيوية ، هما "فريدريك تشارلز باودن" (ولد ١٩٠٨) و"نورمان ونجيت بيرو" (ولد ١٩٠٧) ، أن فيروس فسيفساء الطباق يتكون من بروتين بنسبة ٩٤ في المائة فقط ، والستة في المائة الباقي مادة تسمى الحمض النووي .

وقد اكتشف الحمض النووي في الصديد سنة ١٨٦٩ عالم الكيمياء الحيوية السويسري "يوهان فريديش ميشير" (١٨٩٥-١٨٤٤) ، وسماه "النوتين" لأنـه كان

يبعد متحداً مع نوى الخلايا ، ونظراً لأنَّه وجد فيما بعد أنه تتبدى فيه خصائص حمضية ، فإنَّ اسمه تغير وأصبح الحمض النووي .

وقد استغرق اكتشاف بنية الحمض النووي بكل تفاصيلها ثلاثة أرباع قرن ، ولكن عندما توصل باودن وبيري إلى اكتشافهما ، فهم العالم ببنية الحمض النووي . لقد اتضح أنَّه يوجد منه نوعان رئيسيان هما : حمض رابيوي النووي وحمض دى أوكسى رابيوي النووي (الشريط الوراثي ) ، وعادة ما يرمز لهما باختصار : دن (Rna) ودن (Dna) على التوالى . وعندما يوجد أى واحد منها متحداً مع بروتين فإنه يكون مع البروتين البروتين النووي .

وقد اتضح بعد ذلك أنَّ جميع الفيروسات بروتينات نوية من حيث طبيعتها . وفي حالة فيروس فسيفساء الطباقي وعدد من الفيروسات الأخرى ، يكون الفيروس هو دنا . وفي عدة حالات أخرى يكون الفيروس هو دنا .

والأحماض النووية موجودة أيضاً في الخلايا إذ إنها اكتشفت فيها . ففي ١٩٢٣ أثبت عالم الكيمياء الحيوية الألماني روبرت يواكيم فولجن (١٨٨٤-١٩٩٥) - مستعيناً بتفاعلاته صابحة ابتكراً بنفسه - أنَّ دنا موجود بتركيز شديد في نواة الخلية ، في حين أنَّ رنا موجود في السيتوبلازم .

وقد درس عالم الكيمياء الحيوية السويدي طوريبورن أوسكار كاسپرسون (ولد في ١٩١٠) الأحماض النووية الموجودة في الخلية بمزيد من التفصيل وأوضح بجلاء - في منتصف الثلاثينيات - أنَّ دنا موجود ، ليس في الخلية فحسب ، بل بالتحديد في الكروموسومات .

وبعد ذلك أصبح من الممكن الاعتقاد بأنه ، كما أنه يمكن النظر إلى البكتيريا على أنها نوع من النواة المعزولة لخلية ما ، فكذلك يمكن النظر إلى الفيروس على أنه كروموسوم خلية معزول .

وكانت الكروموسومات قد اكتسبت آنذاك مكانه مرموقة في ظاهرة الحياة في نظر علماء البيولوجيا . ففي ١٨٦٥ ، كان عالم النبات النمساوي جريجور يوهان ميندل

(١٨٨٤-١٨٢٢) قد حل لغز آلية الوراثة ، أى طريقة انتقال الخصائص الطبيعية من أجسام الوالدين إلى الأولاد ، وفي سبيل هذا اضطر إلى أن يفترض أنه توجد داخل الجسم عوامل وراثية معينة تتصرف بطرق خاصة .

وقد أهمل عمل "مندل" سنوات عديدة ، ولكن عالم النبات الهولندي "هوجو ماري ده فريز" (١٩٣٥-١٨٤٨) جذب إليه انتباه علماء البيولوجيا عاممة في سنة ١٩٠٠ . ففي ذلك الوقت كان قد زاد كثيراً ما يعرف الناس عن تفاصيل تركيب الخلية ، وفي ١٩٠٢ أوضح عالم الأحياء الأمريكي "والتر ستانليرو ساتلون" (١٩١٦-١٨٧٧) أن الكروموسومات ، في أثناء انقسام الخلية ، تتصرف بالضبط بالطريقة التي يتوقع أن تتصرف بها عوامل الوراثة كما بين "مندل" .

وبناء على ذلك ، ظهر أن الكروموسومات هي الحاملة لسمات الوراثة ، ولابد أنها تحكم بطريق ما في كيمياء الخلية حتى يتتسنى للخلية وللجسم الذي تُشكل جزءاً منه أن يبرز الخصائص المختلفة الموروثة من الوالدين . والواقع أن ما يورث ليس الخصائص ذاتها بل الكروموسوم الذي ينتج تلك الخصائص .

وقد أدرك عالم النبات الدنماركي قلهلم لودفيج يوهانسون (١٩٢٧-١٨٥٧) أن الكروموسومات قليلة جداً بحيث لا تستطيع التحكم في كل الصفات البدنية إذا كان المفروض ألا يتحكم كل كروموسوم إلا في إحداماً . لذلك ارتأى في ١٩٠٩ أن الكروموسومات منقسمة إلى قطاعات صغيرة يولد كل واحد منها صفة واحدة . وأطلق على هذه القطاعات الصغيرة اسم **الجينات** (الوراثات) ، من كلمة يونانية معناها : "يتعثّث" (يوجد) .

ومن ثم عندما يحتاج الفيروس خلية ما ، فإن كروموسوماً غريباً وطفيلياً يتمكن من استخدام جهاز الخلية لأغراضه الخاصة ، أى لتصنيع مزيد من الفيروسات على نسقه . وبعض الفيروسات معتدلة في نشاطها وتنتقل على الخلية دون قتلها . وثمة فيروسات أخرى تقتل الخلية أثناء تكاثرها الغزير .

وبيما أن الحياة على الأرض - قبل نشوء الكائنات متعددة الخلايا - كانت تتتألف من كائنات وحيدة الخلية ، وبما أن الحياة على الأرض - قبل نشوء الخلايا اليوكاريوتية - كانت تتتألف من خلايا بروكاريوتية فقط ، أفلأ يُحتمل أن الحياة على الأرض قبل وجود أي خلايا على الإطلاق كانت تتتألف من فيروسات فحسب ؟

ليس لدينا للأن أى إشارة من أى نوع تفيد أن الأمر كان على هذا النحو فى واقع الأمر . ويوسعنا أن نكون واثقين من أنه لو وجدت فيروسات قبل الخلايا ، لما كانت هى الفيروسات التى نعهدها اليوم . ذلك أن كل الفيروسات الموجودة الآن تعيش متطفلة على خلايا ، ولا يمكن أن تتكاثر إلا عن طريق استخدام الجهاز الموجود فعلاً داخل خلايا ، موجودة . بل إنه من الجائز أن فيروسات اليوم نشأت بطريق " التفسخ " ، من خلايا . بمعنى أنها خلايا فقدت بعضاً من قدراتها الكيميائية ، بالتحديد لأنه كان أيسراً كثيراً عليها أن تدع خلايا أكثر استقلالية تؤدي المهمة بدلاً منها .

ومثال ذلك أنه توجد خلايا ريكتسية ، أو كما تسمى عادة ريكتسيا<sup>(١)</sup> . وأول من اكتشفها هو الطبيب الأمريكي "Howard Taylor Ricketts" (١٨٧١-١٩١٠) الذي وجد في ١٩٠٩ أن تلك الخلايا هي المسيبة للحمى المنقطة لجبل الروكي . والريكتسيا مثلها مثل البكتيريا الصغيرة التي لا تستطيع أن تعيش وحدها لافتقارها إلى بروتينات معينة تسمى أنزيمات تحفز تفاعلات حيوية أساسية . فالريكتسيا لا تستطيع أن تنمو وتتكاثر إلا إذا استطاعت أن تجد وتسخدم - داخل الخلايا التي تجتاحها - الأنزيمات التي تفتقر إليها .

وهناك فيروسات أصغر من الريكتسيا ، لكنها ما زالت معقدة بعض الشيء ، وهناك سلسلة من الفيروسات الأكثر فاكثرة صغرًا وبساطة باطراد ، وكلها تفتقر أكثر فأكثر إلى ما يلزم للعيش على استقلال . ولا تحفظ أصغر الفيروسات إلا بمجرد

(١) تسبب أمراضًا مثل التيفوس ، وغيره (م) .

القدرة على النفاذ إلى داخل خلية ، ومتى وصلت هناك تتكاثر باعتمادها كليّة على تحكمها في أنزيمات الخلية ؛ ولا تسهم عملا بتقديم أي أنزيمات من عندياتها .

ومع ذلك ، فطالما أنه يبدو من غير المحتمل أن تستطيع أقل الخلايا البكتيرية تعقيداً أن تنشأ طفرة دون أسلاف أبسط منها ، فكل ما يمكننا افتراضه هو أن الپروکاریوٹ كانت بصفة عامة مسبوقة بأشياء شبيهة بالفيروس وقدرة على شكل من أشكال الحياة المستقلة . وشيئاً فشيئاً ، على مدى المليار سنة الأولى من وجود الأرض ، تطورت هذه الأشياء المشابهة للفيروس حتى غدت حُترات من الحياة ، معقدة بما يكفي لأن ندرك أنها پروکاریوٹ .

ولابد أن سوالف الحياة هذه تكونت من جزيئات بسيطة ، من النوع الموجود حولنا في الهواء وفي المحيط . لذلك فلننظر - قبل مزيد من التخمين حول بدايات الحياة - في بدايات كل من : البحر والمحيط الأرضي وجو الأرض .

## البحر المحيط والجو

عرضت في جزء سابق من هذا الكتاب الطريقة التي شرح بها البابليون ومن سبقوهم أصل الأرض ، ومحصلها تحول شواش (عماء) المحيط اللامتناهي إلى النظام ، أو الكون ، الذي يميز العالم حالياً . وقد التقط اليهود ، أثناء الأسر البابلي ، عناصر من هذه القصة ، ظهرت بعد ذلك في الأصحاح الأول من "سفر التكوين" .  
يببدأ "سفر التكوين" بالعبارة التالية : « في البدء خلق الله السموات والأرض » (التكوين ١ : ١ ) ، ثم يمضي في عرض التفاصيل .

في أول الأمر « كانت الأرض خربة وخالية (يقابل هذه الكلمة في النص الإنجليزي : "عديمة الشكل" - م ) وعلى وجه الفَمْر ظلمة » ، (تكوين ١ : ٢ ) .  
و « خالية » و « ظلمة » كلمتان تعبران عن الشواش الأصلية « العديم الشكل » .  
ويمكن تصور الشواش كنوع من المحيط المحموم توجد فيه كل المواد التي تشارك في صنع الكون على هيئة مزيج عشوائي مضطرب . بيد أن « روح الله [ كان ] يرِفَّ على وجه المياه » (تكوين ١ : ٢ ) وإرادة الله فرضت عليه النظام بإقامة سلسلة من الفواصل . ففي اليوم الأول فصل الله بين النور والظلمة ، خالقاً النهار والليل .  
وفي اليوم الثاني خلق الله السماء ليفصل بين المياه التي تحت (المحيط) والمياه التي فوق (المطر) . وفي اليوم الثالث فصل الماء عن اليابسة ، وبذلك خلق ، ليس فقط القارات ، بل المحيط كما نعرفه اليوم .

ومن ثم ففي وجهة نظر "التوراة" وجد المحيط كما هو الآن ابتداء من اليوم الثالث للخلق .

بيد أن المحيط يمكن أن يرى ، على الأقل . أما الهواء فلا يُرى ، ونحن لا نعلم أنه موجود إلا لأنه يمكن الإحساس بحركته كريح . ويمكن تجاهله بسهولة ، والواقع أن

"التوراة" لا تهتم بوصف عملية خلق الجو . وربما يمكن إغفال خلقه ، لأن ، من زاوية معينة ، يمكن النظر إلى الهواء على أنه شواش إذ ليس فيه نظام يادٍ للعيان . وربما هو مجرد قطعة من الشواش تبقي من البداية ولا تحتاج إلى أن تُخلق .

وإلى ما قبل الأزمنة الحديثة كان يفترض أن الهواء يمتد إلى أعلى بالحالة التي هو عليها ، على وجه التقرير ، في مستوى سطح البحر ، إلى أن يصل إلى السماء التي كان الأقدمون (والتوراة) يفترضون أنها قبو مصمت . ومن المؤكد أن الفكرة المتمثلة في أن الهواء يصل إلى السماء ليست جديرة بالكثير من الاعتبار ، لأن معظم الناس في الأزمنة الغابرة لم يكونوا يعتقدون أن السماء عالية جدا ، بل ربما تجاوزت قمم الجبال بقليل في تصورهم . من ذلك أنه في أسطورة يونانية عoub "أطلس الجبار" على محاريته الإله زيوس بإلزامه بحمل السماء على كتفيه . وفي إحدى المرات صعد البطل الإنسان هرقل على قمة جبل فكان طويلا بما فيه الكفاية لتولى المهمة لبرهة قصيرة .

كان الماء والهواء ، عند الأقدمين ، اثنين من العناصر ، أو المواد الأساسية ، التي يتشكل منها العالم . وكان ثمة اتجاه لاعتبار كل السوائل مدينة بسيطرتها لاختلطها بالماء ، ولاعتبار كل الأبشر مدينة بخاراتها لاختلطها بالهواء .

وكان أول من اعترف بوضوح بأن ثمة مواد شبيهة بالهواء ومتميزة تماماً عنه في خواصها هو الطبيب الفلمنكي "يان باستا شان هلمونت" (١٥٨٠-١٦٤٤) . فسئلَ كلمة في ١٦٢٤ لتعبر عن أي نوع من البخار له صفات شبيهة بصفات الهواء ، وسمى كل واحد منها غازاً . وكان هذا آخر صدى للتفكير القائل بأن الهواء والمحيط شكلان من الشواش ، إذ إن "الفاز" ليس إلا نطقاً مخفقاً لكلمة Chaos = شواش .

في بادئ الأمر ظل المصطلح الذي استحدثه شان هلمونت مجهولاً من أكثر الناس ، كما ظل الكيميائيون ، مدة قرن ونصف بعد سكه ، يتحدثون عن الغازات التي يكتشفونها ويستخدمونها في أعمالهم على أنها أنواع من الهواء . فكان هناك "الهواء الساكن" "والهواء الناري" ، و "الهواء الملتهب" و "اللاملتهب" ، وهلم جرا . وإلى الكيميائي الفرنسي "أنطوان لوران لاڤوازييه" (١٧٤٣-١٧٩٤) يرجع الفضل في إنقاذ المصطلح وتثبيته في قاموس الكيميائيين والعالم .

ييد أن اكتشافاً تم في تلك الاثناء غير كل النظريات المتعلقة بالهواء . ففي ١٦٤٣ نجح عالم الفيزياء الإيطالي "إيفانچليستا توريتشيلي" (١٦٤٧-١٦٠٨) في تحقيق توازن بين عمود من الهواء وعمود من الزئبق ، وأثبت بهذه الطريقة أن للهواء وزنا ، وأنه يضطط على كل بوصة مربعة من أى سطح (بما في ذلك سطح جسم الإنسان) بثقل قدره ١٤,٧ رطل (٦,٧ كيلو جرام) . والكائنات البشرية غير واعية بهذا الثقل لأن محتويات الجسم من السائل تحدث ضغطاً إلى الخارج في جميع الاتجاهات بقوة موازنة .

وكان معنى هذا أن الهواء لا يستطيع ملء العالم إلى ارتفاعات غير محددة . الواقع أن بإمكاننا ، بناء على وزن الهواء ، أن نحسب أنه إذا كان بالكتافة ذاتها في كل مكان فلن يزيد ارتفاعه عن ٥ أميال (٨ كيلو مترات) .

لكن الأمر ليس كذلك ، لأن عالم الطبيعة البريطاني "روبرت بوويل" (١٦٢٧-١٦٩١) أثبت في ١٦٦٢ أن الهواء ينضط بالكبس . وهذا يعني أن الهواء عند مستوى سطح البحر ينضط إلى أسفل بفعل الهواء الموجود في المستويات العليا ويُكبَس سويا بمزيد من الإحكام ، فيزداد كثافة نتيجة لذلك . وكلما صعد الإنسان جيلا صادف هواء يعلوه قدر أقل من الهواء بحيث يقل الضغط الذي يتعرض له . وهذا يعني أن الهواء يغدو أقل كثافة ، فيتخلل ويشغل حيزاً أكبر . لذلك يتمدد الهواء إلى فوق نحو ارتفاعات تزيد كثيراً عن خمسة أميال ، وإن كان ذلك يتم على حساب تخلله أكثر فأكثر ، وازدياده هشاشة فوق هشاشة .

ويصبح الهواء أرق من أن يصلح للمحافظة على حياة البشر على ارتفاع نحو ٦ أميال (٩,٦ كيلو متر) فوق مستوى سطح البحر ، ويتحول إلى نزائر على ارتفاع ١٠٠ ميل (١٦٠ كيلو مترا) ، ويتعذر الاهتداء إليه على ارتفاع ١٠٠٠ ميل (١٦٠٠ كيلو متر) . وهذا يعني أن الغلاف الهوائي المحيط بالأرض ، أى الجو (مقابلة الإنجليزي مشتق من كلمات يونانية معناها «كرة من البخار») يقتصر على المنطقة المجاورة مباشرة للأرض .

وهذا ، بدوره ، يعني أن الفضاءات الشاسعة الموجودة فيما بين الأجرام الفلكية بين الأرض والقمر ، مثلاً - لا تحتوى على شيء باستثناء نزائر من المادة لا تدرك ، ويمكن اعتبارها خواء (مقابلة الإنجليزى مشتق من كلمة لاتينية ، معناها : " فارغ " ) .

إن الإنسان يعرف بخبرته أن الغازات مثل الهواء عادة ما تمتد ملء كل الحيز المتاح ، ومع ذلك لا يُظهر جو الأرض أى اتجاه ملحوظ إلى التمدد نحو الخارج في الخواء .

والسبب فى ذلك هو أن الجو مشدود بإحكام إلى سطح الأرض بفعل الجاذبية ، وهى قوة أول من فسرها بصورة مُرضِّبة العالم البريطانى إسحق نيوتن (١٦٤٢-١٧٢٧) فى ١٦٨٧ . إن أى جسم يمكن أن يفلت من شد الجاذبية إذا تحرك بالسرعة الكافية (سرعة الإفلات) ، لكن سرعة الإفلات من الأرض ٧ أميال (١١،٢٥ كيلومتر) في الثانية ، والهواء ، أو أى جزء ضخم منه ، نادرًا ما يتحرك بأكثر من ١٠٠/١ من تلك السرعة حتى في أعنف إعصار .

بيد أن الجو ، مثله مثل سائر أجزاء الكون ، يتالف من ذرات دقيقة قد توجد ، بدورها ، في مجموعات تسمى جُزيئات . وفي الجوامد (وإلى حد أقل بكثير في السوائل) ، تكون الجُزيئات مشدودة الوثاق إلى بعضها البعض ولا تستطيع التحرك على انفراد . أما في الغازات مثل الهواء ، فإن الجُزيئات لا تكاد تؤثر في بعضها البعض ويتحرك كل منها على انفراد مستقلًا عن الباقي بقدر أو آخر .

وفي السنوات ١٨٦٠ ، وضع عالم الرياضيات الإسكتلندي "چيمس كلارك مکسوول" (١٨٣١-١٨٧٩) النظرية الحركية للحرارة التي توضح السرعات التي تتحرك بها مختلف الذرات أو الجُزيئات . ومؤداها أنه مع ارتفاع درجة الحرارة يرتفع أيضاً متوسط سرعة الحركة . غير أنه يوجد دائمًا تراوح . ففى أى درجة حرارة ، هناك دائمًا جُزيئات تتحرك بسرعة أكبر (وقلة منها بسرعة أكبر بكثير) من المتوسط وجُزيئات تتحرك بسرعة أقل (وقلة منها بسرعة أقل بكثير) من المتوسط .

وهذا يعني ، أنه يوجد دائمًا في أي جو احتمال أن تكون بعض الجزيئات الشاردة متحركة بسرعة تكفي للإفلات إلى الخواء المحيط ، إن تصادف أن كانت تلك الجزيئات في الطبقات العليا من الجو وستستطيع بلوغ الخواء دون أن ترتطم بجزء وتفقد بعضاً من سرعتها . وبعبارة أخرى ، كل جو " يتسرّب " . وفي حالة الأرض ، هذا التسرب بطىء إلى درجة أنه حتى بعد مليارات السنين لم يُفقد قدر محسوس من الجو .

وكما كان الجرم السماوي أصغر كانت قوة جاذبيته أضعف ، وسرعة إفلاته أقل ، وزادت فرصة تمتع كل جزء بمفرده بالسرعة الكافية للإفلات . وباختصار ، كلما قل حجم الجرم وكلته تسرب الجو بسرعة أكبر .

وإضافة إلى ذلك ، كلما زادت حرارة الجرم السماوي زادت سرعة تحرك كل جزء من جزيئات الجو على حدة ، وزادت سرعة تسربه . وأخيراً ، كلما قل حجم الجزء زادت سرعة حركته في درجة حرارة معلومة . ولذلك ففي أي جو كان ، تسرب منه الجزيئات الأصغر حجماً بسرعة أكبر من سرعة تسرب الجزيئات الأكبر .

فإذا كان جرم سماوي ما صغيراً بما فيه الكفاية أو ساخناً بما فيه الكفاية أو جمع بين الصفتين ، فإن أي جو يكون قد وجد به في وقت من الأوقات سوف يكون قد تسرب في فترة قصيرة نسبياً وسوف يكون الجرم بلا هواء . وإن كان كبيراً بالقدر الكافي ، أو بارداً بالقدر الكافي ، أو جمع بين الصفتين ، فسوف يكون له جو .

ومن ثم ، فإن الأجرام الثمانية الأكبر كتلة في المنظومة الشمسية لها أجواء وافرة ، وهي بالترتيب التنازلي لكتلتها : الشمس (ولها جو رغم ضراوة حرارة سطحها التي تبلغ نحو ٦٠٠٠ درجة مئوية) ، والمشتري ، وذحل ، ونيبتون ، ويوانوس ، والأرض ، والزهرة (رغم أن درجة حرارة سطحها ٤٧٥ درجة مئوية ، وهي تزيد كثيراً عن درجة غليان الماء) ، والمريخ .

والمؤكد أن جو المريخ مخلخل ، تبلغ كثافته نحو ١٠٠/١ من كثافة جو الأرض . وواسع جرم من حيث ضخامة الكتلة ، وهو عطارد ، أصغر من أن يكون له جو ،

لا سيما وهو شديد القرب من الشمس . وبالتالي فإن حرارة سطحه مرتفعة وإن لم تكن بقدر ارتفاع نظيرتها في الزهرة .

وعاشر الأجرام من حيث الكثافة هو جانيميد ، أكبر توابع (أقمار) المشترى . وليس له جو هو الآخر ، وإن يكن أبرد بكثير من عطارد . والجسم الحادى عشر من حيث ضخامة الكثافة هو قيتان ، أكبر توابع المشترى ، وهو أصفر بعض الشئ من جانيميد لكنه أبرد بكثير منه وبالتالي يمكن أن يكون له جو ، وهو يحتفظ فعلاً بجو . والجسم الثانى عشر من حيث ضخامة الكثافة ، وهو كاليستو ، ثانى توابع المشترى من حيث الحجم ، ليس له جو . والجسم الثالث عشر من حيث ضخامة الكثافة ، أى تريتون ، أكبر توابع زحل ، بارد إلى درجة أنه يمكن أن يكون له جو ، لكننا لا نعلم بعد .

وكل الأجسام التي لا تعد ولا تحصى في المنظومة الشمسية ، والأصغر كثافة من تريتون ، ليس لها أجواء .

حتى الآن ، إذن ، لا يبيو أن الأرض تتفرد بأن لها جواً ، طالما أن ثمانية أجرام أخرى في المنظومة الشمسية ، ويحملن تسعة ، لها جو . غير أنها سنعود إلىتناول هذه النقطة بعد قليل ونوضح ما تتفرد به الأرض .

وبالنسبة للسوائل ، نجد أنه وإن تكن الجزيئات التي تتألف منها متماسكة ، فإن التماسك ليس بالإحكام الموجود في حالة الجوامد . ذلك أن اتجاه الجزيئات للانفصال فرادى عن جسم السائل ملحوظ بمقدار يفوق كثيراً اتجاه مثيلاتها للانفصال عن جسم جامد ، مع تساوى الأمور الأخرى . وبعبارة أخرى تميل السوائل إلى التبخر والتحول إلى شكل الغاز ، ومن ثم يميل الماء إلى التحول إلى بخار ماء .

ويمكن ملاحظة هذا بعد المطر ، عندما تختفي الرطوبة تدريجياً من الشوارع . ذلك أن كل الكتل المائية المكسوقة ، حتى المحيطات ، تتبخر باستمرار ، بحيث يشكل بخار الماء أحد مكونات الجو . بيد أن محتوى الجو من بخار الماء لا يتزايد إلى ما لانهاية ، لأن البخار يميل أيضاً إلى التكافث والرجوع إلى حالة الماء السائل .

فالتبخر والترسب المائى يتوازنان ، ويتضادان الظاهرتين يظل ما يحوى الجو من الماء ثابتاً فى حدود المعقول فى العالم فى مجموعه .

ونظرأً لأنه يوجد دائماً بخار ماء فى الهواء ، فإن جزيئات الماء التى يحتوى عليها ذلك البخار قد تصعد من وقت لآخر فى طبقات الجو العليا ، وإذا ما أخذت تتحرك آنذاك بالسرعة الكافية ، ولم تقعد جانبأً من سرعتها من جراء ارتظامها ببعض الأجسام ، يمكنها أن تفلت . والتسرب على كوكب الأرض لا يؤبه له حتى على مر مiliارات السنين ، ولكن فى العوالم التى يحدث فيها التسرب سريعاً من الممكن أن ينضب أى رصيد من الماء السائل فيغدو العالم جافاً .

ومن ثم فالقمر وعطارد جافان تماماً . والزهرة أيضا ذات سطح جاف تماماً بسبب ارتفاع درجة حرارة سطحها ، ولكن ما زال يوجد بعض من بخار الماء فى أعلى جوها .

وإذا كانت درجة الحرارة دون الصفر المئوى ، فإن الماء يكون موجوداً فى شكل جامد هو الجليد ، الذى يتبخّر ببطء أشد كثيراً مما يفعل الماء السائل . وهذا يعني أن كل العوالم ( الأجرام - م ) التي تظل أبعد عن الشمس من الأرض فى كل أو معظم مساراتها ، تستطيع - ولو كانت صغيرة إلى حد ما - أن تحفظ بالماء ولكن على هيئة ثلج ليس إلا .

هكذا يملك المريخ مددأً صغيراً من الماء - على هيئة جليد ، ومعظم توابع الكواكب الخارجية ، ومعها بعض الكويكبات وكل المذنبات تقريباً ، جليدية . وهناك ما يدعى إلى الاعتقاد بأن يدورها ، أصغر توابع المشتري الأربعـة ، مغطـى بمحـيط من الماء السـائل يضرـب نـطاـقاً حـولـه ، ولكن ، إن صـحـ ذلك ، فإنـ المـحيـطـ يـكونـ بـدورـهـ مـغـطـىـ بـطـبـقـةـ دـائـمةـ منـ الجـليـدـ تـضرـبـ نـطاـقاًـ حـولـهـ . وـفيـ حـالـةـ الـكـواـكـبـ الـعـلـاقـةـ الـأـرـبـعـةـ ، المشـتـرىـ وـرـجـلـ حـبـيـارـوسـ وـنـيـپـتوـنـ ، يـرجـحـ أنـ المـاءـ لـاـ يـشـكـلـ سـوـىـ نـسـبـةـ صـغـيرـةـ مـنـ الـمـوـادـ الـتـىـ تـغـطـىـ أـسـطـحـهاـ .

هـكـذاـ يـعـتـبـرـ الـبـحـرـ الـمـحـيطـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ شـيـئـاـ فـرـيدـاـ . فـالـأـرـضـ هـىـ الـعـالـمـ الـوـحـيدـ فـيـ الـمـنـظـومـةـ الـشـمـسـيـةـ الـذـيـ بـهـ رـقـعـةـ مـنـفـسـحةـ سـائـلـةـ مـنـ الـمـيـاهـ السـطـحـيـةـ غـيـرـ مـغـطـاةـ بـالـجـليـدـ .

وهذا مهم ، فجزيئات الغاز منفصلة عن بعضها بمسافات كبيرة نسبياً ، والتفاعلات الكيميائية التي تتوقف على ارتطام الجزيئات ببعضها ، قد لا تحدث بالسرعة والتتواء الضروريين فيمنظومة حية . والجزيئات في الجماد متصلة ببعضها من الوجهة العملية ، لكنها لا تستطيع التحرك بحرية ، وذلك يقلل من سرعة وتتواء التفاعلات الكيميائية . أما في السائل فإن الجزيئات متصلة عملاً ببعضها ، أيضاً ، لكنها تستطيع التحرك بسهولة أكبر بكثير مما هو الحال في الجوامد . لذلك يعتبر السائل هو الوسط المثالي الذي يسعنا أن نتوقع بدء الحياة فيه .

ويزيد على ذلك يعتبر الماء ملائماً بصفة خاصة لأن لديه قدرة عالية على الإذابة ويستطيع حمل مواد متنوعة ذاتية فيه . والجزيئات التي عادة ما تكون جزءاً من جماد إن هي تركت وشأنها ، تتصرف عندما تكون في محلول كما لو كانت جزءاً من سائل .

وعادة ما يعتقد أن الحياة بدأت في المحيط ، واحتواء الأرض على ملايين الأميال المكعبة من الماء السائل المعرض لأشعة الشمس (وهي مصدر طبيعي وفير للطاقة) يجعل العالم مكاناً مثالياً لنشوء الحياة . وكون الأرض هي العالم الوحيد في المنظومة الشمسية الذي يمكن أن يقال عنه ذلك ، قمنا بأن يجعلنا نظن أن الحياة لا وجود لها في أي مكان آخر بالمنظومة الشمسية .

(هناك طبعاً إمكانية أن تكون الحياة ممكدة على أساس مختلف كلياً عن الأساس الذي نعرفه على وجه الأرض ، بحيث يجوز أن تكون هناك حياة من نوع ما على كوكب نعتبر بيئته غير صالحة نهائياً للحياة . غير أنه لا دليل البتة على أن الأمر كذلك ، إلى الآن على الأقل ، وحتى ظهور مثل هذا الدليل من الخطر أن نعتبر الحياة في غير الماء أكثر من مجرد تخمين مشوق ) .

لكن لنعد إلى الحديث عن الجو -

سبق أن قلت إن في المنظومة الشمسية ثمانية وربما تسعة عوالم لها أجواء ، ولكن هل من حقنا بأى حال أن نفترض أن كل الأجواء ذات طبيعة واحدة ؟

كان الافتراض السائد حتى الأزمنة الحديثة أن الهواء عنصر ، أي مادة وحدية<sup>(١)</sup> ، كل أجزائها متماثلة ، ولم يكن يعتقد أنه مزيج أو اتحاد لمواد مختلفة . ولو كان الأمر كذلك لربما بدا طبيعياً أن نفترض أن الهواء الموجود هنا سوف يوجد هو ذاته في أي عالم آخر به جو .

ييد أن هذا الافتراض خاطئ .

فابتداء من "فان هلمونت" أخذ الكيميائيون يتعاملون مع عدد من الأبشرة ذات الخصائص المختلفة ، لكن تلك الأبشرة كانت تتنفس في المختبر في ظل ظروف خاصة ، ولم يفترض أحد أنها موجودة في الهواء . وعلى كلّ ، هناك سوائل كثيرة ليست ماء - مثل الكحول والتربتين والزيت وزيت الزيتون وهلم جرا - وكان الكيميائيون على دراية بها في الأزمنة القديمة . ومع ذلك لم يفكر أحد في أنه يمكن العثور على هذه السوائل في المحيط . وعلى أحسن الفرض ، فإنها لو وجدت فيه ل كانت بمثابة شوائب طفيفة لا يُعبأ بها . هناك ملح في المحيط ، بطبيعة الحال ، لكنه مجرد جامد مذاب . والسائل الوحيد الذي يتتألف منه المحيط هو - الماء .

وبالمثل ، قد يكون هناك غبار في الهواء ، أو نفحات من بخار الماء ، أو أبشرة أخرى ذات رائحة ، من صنف أو آخر ، لكن هذه كانت في نظر الكيميائيين السابقين مجرد شوائب طفيفة لا يعتد بها . فالهواء ، في الجوهر ، مجرد هواء لا غير .

وفي ١٧٥٤ كان عالم الكيمياء الاسكتلندي "جوزيف بلاك" (١٧٢٨-١٧٩٩) يدرس الغاز الذي نسميه الآن ثاني أكسيد الكربون . فأثبت بلاك أن ما نطلق عليه اليوم كربونات الكلسيوم يفقد عند تسخينه ثاني أكسيد الكربون ويصبح أكسيد الكلسيوم وكانت هذه أول إشارة إلى أنك تستطيع إنتاج غازٍ ما بمجرد تسخين مادة صلبة .

كما أثبت بلاك أنه إذا غمرت أكسيد الكلسيوم في ثاني أكسيد الكربون ، فإنه يتحول من جديد إلى كربونات الكلسيوم . وبإضافة إلى ذلك ، إذا ما سمحت لأكسيد

. unitary (١)

الكلسيوم بمجرد البقاء في الهواء ، فإنه يتحول ببطء شديد إلى كربونات الكلسيوم . وهذا يعني أنه لابد أن في الجو ثانوي أكسيد الكربون بوصفه مكوناً طبيعياً من مكونات الهواء .

ومع ذلك تبين أن ثاني أكسيد الكربون مجرد شائبة طفيفة . ونحن نعلم أنه يشكل فقط ما لا يزيد عن ٣٥ . . . في المائة من الهواء . ويوجد منه في الهواء أقل كثيراً جداً مما يوجد بخار ماء .

وقد اهتم بلاك أيضاً بالحقيقة المتمثلة في أنه رغم أن الشمعة يمكن أن تحرق إلى ما لا نهاية في الهواء ، فإنها لا يمكن أن تحرق إلا إذا كانت في الهواء الطلق . وإذا أوقدت لتحرق داخل إناء مغلق بحيث لا يتوافر سوى مدد محدود من الهواء ، فإنها تتطفىء في النهاية حتى رغم وجود مقدارٍ كافٍ من الشمع لم يحرق بعد ، ورغم وجود هواء متبقى داخل الإناء .

لقد كان بلاك يعرف أن الشمعة المحترقة تنتج ثاني أكسيد الكربون وأن لا شيء يحترق في ثاني أكسيد الكربون . فاللهب الذي يدخل في صهريج يحتوى على ثاني أكسيد الكربون ينطفئ . ولكن عندما كان بلاك يضيف مواد كيميائية تمتصل ثاني أكسيد الكربون بمجرد تكونه ، فإن الشمعة كانت تتطفىء مع ذلك إذا كان مدد الهواء محدوداً ، وحتى إذا تبقى هواء لا يحتوى على ثاني أكسيد الكربون .

أحال بلاك المشكلة إلى أحد تلامذته الكيميائي الاسكتلندي "دانيل رذرфорد" (١٧٤٩-١٨١٩) . فكرر رذرфорد التجارب بعناية شديدة ، وفي ١٧٧٢ أحرز ودرس عينة من غاز ليس ثاني أكسيد الكربون ، ومع ذلك لا يحترق فيه الشمع ، وتموت فيه الفئران بسرعة . إنه الغاز الذي نسميه الآن التتروجين (= الأزوت) .

وفي ١٧٧٤ عزل الكيميائي الانجليزي "چوزيف پريستلي" (١٧٣٣-١٨٠٤) غازاً ذا طبيعة مضادة تماماً . لاحظ أن شظية الخشب الداخنة تلتهب إذا وضعت في هذا الغاز ، وأن الفئران تمرح بحيوية شديدة فيه . واستمتع پريستلي نفسه من جراء استنشاقه . فكان هو الغاز الذي نسميه الآن الأكسجين .

وأخيراً فإن "لقوارييه" الذى أشاع لفظة الغاز ، أجرى ١٧٧٨ سلسلة من التجارب التى أوضحت أن الهواء ليس عنصراً ، بل هو مزيج من غازين مختلفين ، هما التتروجين والأكسجين بنسبة ٤ : ١ من حيث الحجم . ونحن نعرف الآن أن التتروجين يشكل لغاية ٧٨ فى المائة من حجم الهواء ، والأكسجين ٢١ فى المائة منه .

ومجموع ما تقدم ٩٩ فى المائة ولكن تكاد تكون كل النسبة المتبقية مكونة من الأرجون ، وهو غاز أول من اكتشفه ، سنة ١٨٩٤ ، عالم الفيزياء الإنجليزى "جون وليم سترت" ، لورد ديلي (١٨٤٩-١٩١٩) بالتعاون مع الكيميائى الاسكتلندي "وليم رامزى" (١٨٥٢-١٩١٦) .

ثم هناك قدر ضئيل من ثانى أكسيد الكربون ، وغازات أخرى بمقادير أشد ضأة ، وبطبيعة الحال بخار ماء يختلف مقداره بعض الشيء في أية عينة محددة من الهواء .

والآن يمكننا أن نتبين فيما تكمن الصفة الفريدة لجو الأرض : إن الأرض هي العالم الوحيد في المنظومة الشمسية الذي له جو يشكل الأكسجين مكوناً رئيسياً له .

وهذا يحتاج إلى شرح .

إن من السهل فهم الطابع الفريد الذي يتسم به محيط من الماء السائل ، إذ إنه يتوقف على درجة الحرارة . ففى عالم شديد السخونة ، يبقى الماء ولا يوجد إلا على هيئة بخار . وفي عالم شديد البرودة ، يتجمد الماء على الدوام في صورة جليد . والأرض هي العالم الوحيد في المنظومة الشمسية الذي تبقى الحرارة فيه في النطاق السليم الصالح لإنتاج ماء سائل ، وشد الجاذبية قوى بما فيه الكفاية لاحتاجازه .

وليس من السهل تفسير وجود جو ينفرد باحتواه على أكسجين . لقد كان من السهل وجود أكسجين في جو حار مثل جو الزهرة أو بارد مثل جو تيتان ، لو أن درجة الحرارة كانت الاعتبار الوحيد الذي يدخل في الحساب ، يبد أنها ليست الاعتبار الوحيد . إن الأكسجين غير موجود كغاز مستقل في أي عالم آخر - بائي مقدار - عدا الأرض .

## واللغز هو : لماذا يظهر الأكسجين في جو الأرض ؟

إنه غاز نشط جداً ، أى أنه يتَّحد بسهولة مع مواد أخرى ، وإذا ترك وشائطه فإنه يتَّحد بالتدريج مع مواد شتى في القشرة الأرضية ويختفي في النهاية .

وواقع الأمر أن الكائنات البشرية ما فتئت ، منذ نصف مليون سنة على الأقل (وخاصة في القرن الماضي) ، تحرق الخشب وغيرها من أنواع الوقود . وفي عملية الاحتراق ، تتحد ذرات الهيدروجين والكريون الموجودة في مواد الوقود هذه مع الأكسجين الموجود في الهواء : يتَّحد الهيدروجين لتكوين جزيئات من الماء ، ويتحد الكريون لتكوين جزيئات من ثاني أكسيد الكربون . وفي هذا الصدد ، فإننا وكل أشكال الكائنات الحية الأخرى نحصل على الطاقة عن طريق اتحاد ذرات الكربون والهيدروجين الموجودة في الطعام الذي نأكله ، أو في أنسجتنا ، مع أكسجين الهواء .

لكل هذه الأسباب ، يسعنا أن نتوقع رؤية ما يحويه الجو من الأكسجين يتناقص باطراد ، سنة بعد سنة ، حتى ينتهي نوع الحياة التي نحيها . ومع ذلك فإن هذا لا يحدث - والنسبة المئوية للأكسجين في جونا تظل ثابتة سنة بعد سنة . والسبيل الوحيد لتفسير هذا هو أن نفترض أن الأكسجين يتَّكون باستمرار على هذا الكوكب بمعدل يوازن استهلاكه . ولكن كيف ؟

بدأ يظهر رد على هذا السؤال عندما قام "پريستلي" ، الذي اكتشف الأكسجين بعد ذلك ، بإجراء تجربة في ١٧٧١ بهواء احترق فيه شمعة إلى النهاية ، بحيث لم يعد هناك ما يحترق فيه . لقد بات الغاز المتبقى في الإناء مكوناً من النيتروجين وثاني أكسيد الكربون ليس إلا . وعندما وضع فيه فائر مات على الفور تقريراً . وللتتأكد مما إذا كان المزيج قاتلاً لكل نوع من الأحياء ، وضع پريستلي عسلوجاً من النعناع في إناء صغير به ماء ، ووضع ذلك في جرة تحتوى على الهواء المحترق .

ففوجيء بأن النعناع لم يمت . والواقع أنه بدا مزدهراً . وبعد بضعة أشهر - ظل العسلوج خلالها حيا وأخذها في النمو - وضع پريستلي فائرًا آخر في ما كان هواءً ميتاً ، فعاش . بل بات من الممكن الآن أن تحرق فيه شمعة من جديد .

وبدا أن ذلك يعني أن ما كانت الحيوانات والاحتراق يستهلكه ، جدته الحياة النباتية . وبعبارة أخرى ، فإن الحيوانات (والوقود المحترق) تمزج الغذاء أو الوقود بالأكسجين وتنتج ثاني أكسيد الكربون وماءً ؛ والنباتات تستهلك ثاني أكسيد الكربون والماء وتنتج أكسجينَ والمُوادَ الكربونية / الهيدروجينية التي تكون منها أنسجتها . ويظل الاتجاهان في حالة توازن .

إن التغيير الطبيعي ينبع دائمًا طاقة . ومن أجل عكس اتجاه التغيير الطبيعي يلزم مدخل من الطاقة . والتغيير الطبيعي هو تحويل الكربون والهيدروجين زائد الأكسجين إلى ثاني أكسيد الكربون وماء . وذلك ينبع الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية في تحقيق أغراضها . بيد أن النباتات تحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى أنسجة لها زائد أكسجين ، وذلك يعكس التغيير الطبيعي ويحتاج إلى مدخل من الطاقة . فمن أين تحصل النباتات على الطاقة لهذا الغرض ؟

في ١٧٧٩ أثبت الطبيب الهولندي "يان إنجلهاوز" (١٧٣٠-١٧٩٩) أن النباتات لا تنتج الأكسجين إلا في ضوء الشمس . فالطاقة الشمسية ضرورية إذن لتمكن النباتات من عكس التغيير الطبيعي ، وبناء أنسجتها (كى تصلح غذاء ووقوداً للحيوانات ، بما فيها الكائنات البشرية) . ولهذا السبب تسمى العملية التخليل الضوئي والتسمية الإنجليزية مركبة من كلمات يونانية ، تعنى : "البناء بواسطة الضوء" .

وهذا يوضح لماذا تحتوى الأرض جوًّا يحتوى على قدر كبير من غاز نشيط كالأكسجين ، ولماذا لا يتحد الأكسجين مع عناصر أخرى بل يختفى تماماً . فالأرض تحتوى على منظومة حياتية مزدهرة ، تشمل نباتات تنتج الأكسجين بمجرد أن يختفى ولابد أن يعني هذا ، أن العوالم الأخرى التابعة لمنظومة الشمسية والتى لها أجواء بلا أكسجين ، تفتقر بالضرورة إلى ذلك الغاز لأنها ليس بها منظومة حياتية مزدهرة . أو هى ، على الأقل ، ليس بها منظومة مزدهرة من نوع الحياة الموجود لدينا . ونحن لا نملك إلى الآن أى دليل على وجود أى نوع آخر من الحياة ، أو حتى أنه ممكن .

وهذا يعني شيئاً آخر أيضاً . ففى الأيام التى بدأت الحياة فيها تتكون على الأرض ، لم تكن هناك حياة موجودة من قبل . وإذا لم تكن هناك حياة على الأرض ، كان من المتعذر أن يوجد أى شئ ، باستثناء نزائر من الأكسجين فى جوها ، على الأكثر . ومن ثم نخلص إلى أن الحياة تكونت بينما كان جو الأرض خالياً من الأكسجين .

فماذا كان كنه جو الأرض ، إذن ، في ذلك الوقت ؟

يمكنا التوصل إلى بعض الاستنتاجات فى هذا الصدد ، بتأمل أنواع الذرات الموجودة فى الكون والتى كان يمكن أن تسهم فى صنع جو . إن الائتمان عشرة ذرة الأكثر شيوعاً فى الكون (طبقاً للشوادر الفلكية فى الوقت الحاضر) هى ، بالترتيب التنازلى لوفرتها : الهيدروجين ( $H$ ) ، والهليوم ( $He$ ) ، والأكسجين ( $O$ ) ، والنيون ( $Ne$ ) ، والتروجين ( $N$ ) ، والكريون ( $C$ ) ، والسيلىكون ( $Si$ ) ، والمغنيسيوم ( $Mg$ ) ، والحديد ( $Fe$ ) ، والكبريت ( $S$ ) ، والأرجون ( $Ar$ ) ، والألومنيوم ( $Al$ ) .

وذرات الهيدروجين ، وهى أبسطها جمياً ، تشكل ٩٠ فى المائة من جميع الذرات الموجودة فى الكون ، فى حين أن ذرات الهليوم ، وهى التالية لها فى ذروة البساطة ، تشكل ٩ فى المائة من جميع الذرات . أما الأنواع العشرة الأخرى من الذرات ، فإنها تشكل فى مجموعها ما يقرب من كل الواحد فى المائة المتبقى . ويمكننا أن نتجاهل كل شيء آخر لأنه لا يوجد فى الحقيقة ذرات ، من غير هذه الائتمان عشر نوعاً ، تكفى لأن يكون لها شأن رئيسى فى تركيب كوكب ما ، أو فى تركيب جو .

ومن الائتمان عشر نوعاً من الذرات التى ذكرتها ، هناك أربعة فقط - السيلىكون ، والمغنيسيوم ، وال الحديد ، والألومنيوم - لا تتحدى مع غيرها إلا لتكوين جوامد ولا يمكن أن تسهم فى تكوين جو .

ومن العناصر المتبقية هناك ثلاثة - الهليوم ، والنيون ، والأرجون - لا يتحدى أى واحد منها على الإطلاق مع أى عنصر آخر ، بل تظل ذرات منفردة . والجموعات المختلطة من تلك الذرات عبارة عن غازات ، ويمكن أن تسهم فى تركيب أجواء .

ومن العناصر الخمسة الأخيرة ، يمكن لأحدنا - وهو الأكسجين - إن تواجد مع فيض وفير من الهيدروجين ، أن يتحد مع الهيدروجين ليشكل جزيئات من الماء ، يتالف كل منها من ذرتين من الهيدروجين ، وذرة واحدة من الأكسجين ( $H_2O$ ) ؛ ويتحدد التتروجين مع الهيدروجين لتكوين جزيئات من الأمونيا ، يتالف كل منها من ثلاثة ذرات من الهيدروجين وذرة واحدة من التتروجين ( $NH_3$ ) ؛ ويتحدد الكربون مع الهيدروجين لتكوين جزيئات ميثان ، يتالف كل منها من أربع ذرات هيدروجين وذرة كربون ( $CH_4$ ) ؛ ويتحدد الكبريت مع الهيدروجين لتكوين جزيئات من كبريتيد الهيدروجين ، يتالف كل منها من ذرتى هيدروجين وذرة كبريت ( $H_2S$ ) . وحتى بعد أن يتحدد كل الأكسجين والتتروجين والكربون وال الكبريت مع الهيدروجين ، يبقى عدد غامر من ذرات الهيدروجين ، وهذه تتحدد مع بعضها البعض لتكوين جزيئات من الهيدروجين تتالف كل منها من ذرتين من الهيدروجين ( $H_2$ ) .

وهذه المواد الأخيرة غازية كلها فى درجات الحرارة العادمة ، باستثناء الماء ، فهو سائل لكنه يتحول بسهولة إلى بخار . بناء عليه هناك ثمانية غازات وسائل واحد يمكن أن تسهم بقسط مهم فى تكوين الجو . وهى ، بالترتيب التنازلى لوفرتها : الهيدروجين ، والهليوم ، والماء ، والنيون ، والأمونيا ، والميثان ، وكبريتيد الهيدروجين ، والأرجون .

وكل جسم فلكى كبير بما يكفى لأن يكون له حقل مغناطيسى قادر على احتباس كل هذه المواد يتكون فى العادة ، كله تقريباً ، من هيدروجين وهليوم ، ويتألف جوه عادة من هاتين المادتين زائد كميات ضئيلة جداً من غازات أخرى . ويصدق هذا مثلاً على الشمس التى يستطيع حقلها المغناطيسى الهائل أن يحتبس حتى الهيدروجين والهليوم ، وهما أصغر الذرات حجماً ، ويستطيع ذلك حتى فى درجات الحرارة العالية على سطح الشمس .

لكنه لا يحتبسها بشكل مطلق . فنشاط الشمس الكهربائى ، فى صورة تفجرات من الطاقة ، يستطيع أن يحطم الذرات لتخرج منها إلكترونات سالبة الشحنة ونووى موجبة الشحنة . والنوى هى الأضخم كتلةً ومن ثم الأكثر أهمية ، وتتطلق من الشمس فى كل الاتجاهات وتبث الإحساس بها فى أغوار المنظومة الكوكبية .

وهذه الجسيمات المتسارعة ذات الشحنة الكهربائية تشكل الرياح الشمسية . ولم يدرك وجود الرياح الشمسية إلا في السنوات ١٩٥٠ ، عندما بدأ استكشاف الفضاء بواسطة الصواريخ ، وأطلق عليها اسمها عالم الفيزياء الأمريكي "يوجين نيومان باركر" (ولد ١٩٢٧) . ولا تفقد الشمس سوى جزء لا يذكر من كتلتها يذهب إلى الرياح الشمسية ، لكن ذلك الجزء يؤدى دوراً مهماً في ميكانيكا المنظومة الشمسية .

ويمكن لأجسام أصغر كثيراً من الشمس أن تحتبس في الأخرى الهيدروجين والهليوم ، وتجعلهما يشكلان كل جوها تقريباً ، بشرط أن تكون تلك الأجسام أقل حرارة بكثير من الشمس . والكواكب الخارجية عظيمة الكتلة بما فيه الكفاية وسطحها بارد بما فيه الكفاية لاحتباس هذين الغازين . بل إن حجمها تضخم إلى هذا الحد لأنها كانت باردة نسبياً عندما كانت أخذة في التكون وتستطيع احتباس هذين الغازين الوفيرين . وزادت ضخامة حجمها قدرتها على الشد بفعل الجاذبية ، بل يسر عليها ذلك جمع المزيد من الغازات . وتأثير كرة الثلج "هذا هو الذي أنتج الكواكب العملاقة المشترى وزحل وبودانوس ونبتون ، وكلها بها أجواء من الهيدروجين - الهليوم .

ولكن ماذا عن الكواكب القريبة نسبياً من الشمس ؟ لقد كانت أشد حرارة بكثير من الكواكب الخارجية ، ولم يكن باستطاعتها الإمساك بذرات الهيدروجين والهليوم الدقيقة إلا بقدر ضئيل للغاية . كانت مكونة في الأساس من سيليكون ، ومغنيسيوم ، وحديد ، وألومنيوم ، وعناصر أخرى أقل منها شيوعاً وقدرة على تكوين جوامد فلزية أو حجرية تستطيع التماسك عن طريق قوة الترابط الكيميائي ، ولا تعتمد على شد الجاذبية للحفاظ على سلامة كيانها الأصلي . ونظرًا لأن هذه العناصر نادرة ، بالقياس إلى غيرها ، فإن الكواكب القريبة من الشمس أصغر كثيراً من الكواكب العملاقة الخارجية .

وإذا لم يكن كوكب ساخن ما أصغر من اللازم ، فبإمكانه أن يحتبس بعضًا من المواد الغازية المتألفة ، لأن ذرات وجزيئات تلك الغازات قد تنجو إلى الاتحاد بشكل فضفاض مع بعض الجوامد الصخرية أو الفلزية ، والانجداب إلى داخل الكوكب الأخذ في التكون . ولم تتحد غازات الهليوم والننيون والأرجون مع أي عناصر على الإطلاق ، وأفلتت بسهولة أكبر مما فعلت الغازات الأخرى ، بحيث لا تملك الأرض اليوم سوى

كميات صفيرة جداً من هذه الغازات في جوها . ونرجح أيضاً أن قليلاً جداً من الهيدروجين الغارى وقع في فخ الانجذاب . وقد اكتسحت الرياح الشمسية هذه الغازات الخفيفه التي عجزت قوة شد الجاذبية الأرضية عن التقاطها ، وألقت بها بعيداً على المشرف الخارجي للمنظومة الشمسية ، ومن هناك التقطت الكواكب العلاقة بعضها على الأقل .

ومع انضباط الأرض على بعضها في سياق عملية التكوين وازيدادها تلبداً ، أقصيت المواد السائلة والغازية عنوة إلى خارجها . وطردت الجزيئات المائية إلى الخارج وكانت محبيطاً في الأحواض الأشد انخفاضاً . وطُرد غازاً الأمونيا والميثان زائد قليل من كبريتيد الهيدروجين لتشكل الجو وانضاف إليها بخار الماء . وكانت هذه الجزيئات كبيرة بما يكفي لأن تحبسها قوة شد الجاذبية الأرضية .

ويكنا تسمية جو الأرض الناتج على هذا النحو والمكون من الأمونيا والميثان وبخار الماء زائد قليل من كبريتيد الهيدروجين ، الجو ١ ، ومن المحتمل أنه ما كان ليقي مدة طويلة لأنه كان على الأرجح غير مستقر لقربه من الشمس . كان مصير جزيئات الماء التي تنفذ إلى الطبقات العليا من الجو أن تتحطم بتأثير الأشعة فوق البنفسجية للشمس . (ويسمى هذا التحلل الضوئي ، والاسم العلمي مشتق من كلمات يونانية تعنى : « التحطّم بفعل الضوء » .)

والمرجح أن جزيئات الماء انقسمت إلى مكوناتها وهي ذرات الهيدروجين والأكسجين ، وما كان الحقل المغناطيسي للأرض ليحتبس الهيدروجين الذي يتسرّب إلى الخارج . لكنه احتبس الأكسجين .

بيد أن الأكسجين نشيط كيميائياً ، فهو يجذب ذرات الهيدروجين بعيداً عن جزيئات الأمونيا ويعيد تكوين الماء . بينما يُترك الهيدروجين وشأنه . أما ذرات التتروجين فهي غير نشطة . إنها تميل فقط إلى التضاعف ، فتشكل جزيئات تتروجين مكونة من ذرتى تتروجين ( $N_2$ ) .

كما أن الأكسجين يجذب ذرات الهيدروجين بعيداً عن جزيئات الميثان ، وبذلك يعيد تكوين الماء ويتحدد مع ذرات الكربون لتكوين ثاني أكسيد الكربون ، بجزيئات مكونة من

نرة كربون وذرتي أكسجين ( $CO_2$ ) . ويحذب الأكسجين ذرات الهيدروجين بعيداً عن كبريتيد الهيدروجين ، ويعيد تكوين الماء ، ويتحدد مع الكبريت لتكون ثانى أكسيد الكبريت ، بجزيئات مكونة من نرة كبريت وذرتي أكسجين ( $SO_2$ ) .

والمرجح أن ثانى أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكبريت استطاعاً أن يتحدا مع المادة الصخرية لقشرة الأرض الصلبة ، واستطاعاً أيضاً أن ينوبا في البحر المحيط الأرضى . وتسنى على هذا النحو إزالة كل ثانى أكسيد الكبريت من الجو ، عدا بعض آثار طفيفة منه . أما ثانى أكسيد الكربون الأوسع انتشاراً بكثير ، فالمرجح أنه بقيت مقادير كبيرة منه في الجو .

وبنهاية كل هذه التغيرات هي تحول الجو إلى جو مؤلف من النتروجين وثانى أكسيد الكربون زائد بخار الماء ، ويمكن تسمية ذلك **جو الأرض ٢** .

إلى جانب الشمس والكواكب العملاقة الأربع ، وبها كلها أجواء من الهيدروجين/الهليوم ، هناك أربعة عوالم في المنظومة الشمسية لها أجواء ، وهي : الزهرة ، والمريخ ، وتيتان ، والأرض .

ومن هذه ، تمتلك كل من الزهرة والمريخ جوا من النتروجين / ثانى أكسيد الكربون . أما تيتان الذي يبعد عن الشمس أكثر كثيراً من ذيئن الكوكبين الداخلين (القريبين) والذي تصله أشعة الشمس فوق البنفسجية بتركيز أقل كثيراً ، فهو في هذا الصدد بين بين . إن جوه يتتألف من نتروجين/ميثان .

وعلى الأرض ، بدأت الحياة بينما كان بها "الجو ١" أو "الجو ٢" (أو ربما في المرحلة الانتقالية بينهما) . وب مجرد أن بدأت الحياة ، سرعان ما ظهرت طريقة جديدة لتكوين الأكسجين ، أسرع وأكفاءً كثيراً من أسلوب التحلل الضوئي . وهذه الطريقة الجديدة ، وهي التخليق الضوئي ، أنتجت الأكسجين على حساب ثانى أكسيد الكربون بحيث أصبح للأرض (ووحدتها نون سائر الكواكب) في نهاية المطاف جو من النتروجين/الأكسجين ، يمكن أن نسميه "الجو ٣" .

فلنعد إذن ، عند هذه النقطة ، إلى مسألة بدايات الحياة .

## الحياة

لقد تتبعنا الحياة رجوعاً إلى أبسط شكل معروف لها - وهو الفيروس - ووجدنا أنه يتتألف من البروتين النووي ، أى اتحاد من الحمض النووي والبروتين . فإن شئنا الآن أن نزداد توغلًا إلى الوراء ، صوب بدايات الحياة من أى نوع ، فعلينا أن ننظر في هذين النوعين من المواد ، ولنبدأ بالبروتين .

فيما قبل الأزمة الحديثة ، كان هناك اتجاه للنظر إلى الغذاء كفداء . فالأغذية تختلف عن بعضها البعض من حيث الطعم ، ولكن قد ينظر إلى ذلك على أنه موضوع ذاتي مهض . وكان يبدو أنه ، في مسفة ، يكفي أى نوع من الطعام لايحتوى على سم لكي يقوم بأؤد الإنسان .

وقد ثبت في ١٨١٥ أن هذا خاطئ . كانت فرنسا قد مرت بثورة وبربع قرن من الحروب - وكانت حالة القراء بائسة . فأخذ عالم الفسيولوجيا الفرنسي «فرانسوا ماجندي» (١٧٨٢-١٨٥٥) على عاتقه مهمة تبيان ما إذا كان يمكن الحصول على طعام مغذي من الهمام (الجيلاتين) الذي يمكن استخراجه بتكلفة قليلة من قطع من اللحم لاتصلح لاستخدامها في أى غرض آخر .

فوجد أن الإجابة بالتفى . ذلك أن الحياة لايمكن أن تدوم بالجيلاتين وحده . ومن الواضح أن بعض الأغذية أفضل من أغذية أخرى .

وحفز هذا إلى إجراء بحوث كثيرة في مختلف مكونات المواد الغذائية ، وفي ١٨٢٧ قسم عالم الكيمياء الانجليزي «وليم بروافت» (١٧٨٥-١٨٥٠) الغذاء إلى ثلاثة مكونات رئيسية : الدهون ، والكريوهيدرات ، وماكان يسمى آنذاك «المواد الزلالية» . (وقد سميت كذلك لأنها وجدت في بياض البيض أى الـ «ألبومين» ، من الكلمة латинية تعنى «أبيض») .

ومن هذه الأنواع الثلاثة من المواد ، كانت الدهون والكريوهيدرات مؤلفة من ذرات كربون وهيدروجين وأكسجين لا غير . وتحتوي المواد الزلالية على هذه الأنواع الثلاثة زائد نتروجين وأحياناً ببريت . وزيادة على ذلك ، بدا أن المواد الزلالية أكثر تعقيداً وتتنوعاً في بنيتها الكيميائية من النوعين الآخرين من المواد .

وقد درس عالم الكيمياء الهولندي «جييراردس يوهانس مولدر» (١٨٠٢-١٨٨٠) البنية الكيميائية للمواد الزلالية ، وفي ١٨٣٨ خلص إلى أنها تتكون من مجموعة بنائية قاعدية **Basic Building Block** تتضادف إليها مقادير شتى من البني المعدلة **Modifying Structures** . فأطلق على الكتلة البنائية الأساسية اسم بروتين **Protein** من كلمة يونانية تعنى «الأول» ، لأن هذه الكتل البنائية هي التي يقوم على أساسها بناء مواد الزلالية . وقد اتضح أن تسميات مولدر غير سليمة تماماً ، لكن الاسم بقى وأخذ يطلق على المواد الزلالية ككل ، فعرفت منذئذ باسم البروتينات .

وقد أثبتت الدراسات المتواالية للجزيئات البروتينية أنها جزيئات بوليميرية أو بوليمرات من كلمتين يونانيتين، معناهما «أجزاء متعددة» . ويطلق هذا الاسم على أي جزء عملاق مكون من وحدات (أو «أجزاء») صفيحة مكبة سويا . فالنشاء والسليلوز جزيئات بوليميرية مكونة من وحدات كثيرة من الجليكوز ، وهو سكر بسيط التكوين. والمطاط جزء بوليميري مكون من وحدات عديدة من هيدروكربون بسيط (مؤلف من ذرات هيدروجين وكربون فقط) يسمى أينوفرين . والألياف البلاستيكية والتركيبية الحديثة جزيئات بوليميرية مكونة من هذه الوحدة البسيطة أو تلك .

وفي معظم البوليمرات يوجد وحدة واحدة فقط ، تتكرر المرة بعد المرة . وفي بعض الأحيان تكون هناك وحدتان مختلفتان تتكرران بالتناوب في كل السلسلة . وفي حالات نادرة جداً تشتراك أكثر من وحدتين في تكوين بوليمير واحد .

وقد اتضح أن جزيئات البروتين تتكون من وحدات تسمى الأحماض الأمينية ، تحتوى على ذرات من الكربون والأكسجين والتتروجين (زاند الكبريت ، أحياناً) . والذي يجعل البروتينات مختلفة تماماً عن سائر البوليمرات هو أن الأحماض الأمينية التي تتكون منها جزيئات البروتين تتآثر في عشرين نوعاً مختلفاً . وأى جزء من البروتين يجوز أن يحوي - كجزء من بنيته - بعضاً من كل نوع من الأحماض الأمينية .

وفي خلال فترة تزيد عن القرن ، جرى عزل هذه الأحماض الأمينية عن بروتينات شتى ، وتحديد تركيبها . وكان أول حمض أميني أخضع للدراسة تولى عزله في ١٨٢٠ العالم الفرنسي «هنري براكوني» (١٧٨١-١٨٥٥) . وأخر حامض أميني هو الثريونين **Threonine** وقام بعزله عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي «وليم كمنج روز» (١٩٨٦-١٩٨٥) في ١٩٣٥

وهذا العدد الكبير من وحدات الأحماض الأمينية المختلفة له أهميته . ذلك أنه يمكن وضع الوحدات المختلفة من الأحماض الأمينية في أي ترتيب ، وكل ترتيب مختلف ينتج جزيئاً له خصائصه المميزة . وإذا بدأنا بواحد فقط من العشرين نوعاً ، فإن هذه الأنواع العشرين سوف تكفي لتشكيل (صدق أو لا تصدق) نحو اثنين ونصف مليار المليار من الترتيبات المختلفة ، وبالتالي ، من الجزيئات المختلفة .

لنفرض أننا ننتظر في جزء الهيموجلوبين (المستقر في كريات دمنا الحمراء والذي يؤدي مهمة نقل الأكسجين من الرئتين إلى كل خلايا الجسم) . إنه يحتوى على 529 حمض أمينياً ، يدخل ضمنها عدد كبير من كل من العشرين نوعاً . إن عدد الترتيبات المختلفة التي يمكننا أن نضع فيها تلك المئات من الأحماض الأمينية يعادل الرقم ١ وعلى يمينه ٦٢٠ صفراً . وعدد كل الجسيمات دون الذرية في كل الكون المعروف يكاد يكون صفرًا إذا ما قورن بهذا العدد الضخم . غير أن ترتيباً واحداً هو المطلوب كى يؤدى الهيموجلوبين وظيفته على خير وجه . وجود خطأ في حامض أميني واحد في اليمور (الهيموجلوبين) كفيل بأن ينتج جزيئاً يعمل بطريقة معيبة خطيرة .

لم تكن معظم البروتينات التي درست أول الأمر واسعة الشهرة من حيث تفعتها للحياة . كانت إلى حد كبير ذات طبيعة بنائية : الكيراتين في الشعر ، والأظافر ، والحوالف ، والمخالب ، والبشرة ، والريش : الكولاجين في الأوتار والنسيج الضام ، وهلم جرا . ومثل هذه البروتينات لاختلف كثيراً من شخص لآخر . بل حتى من نوع نوع .

لكن الذي بدا أقرب بكثير شبهها بالحياة هو ماسمى في بادئ الأمر الخمائـ . وكانت الخمائـ معروفة في أزمنة ما قبل التاريخ ، إذ إن الخميرة كانت تخمر عصائر الفاكهة والحبوب المنقوعة والعجين ، فتتـجـ الكـحـلـ وـفقـاعـاتـ منـ الغـازـ ، ومنـ بـعـدـهاـ التـبـيـذـ وـالـبـيـرـةـ وـالـخـبـزـ الطـرىـ .

وفي أوائل القرن التاسع عشر غداً مفهوماً أن ثمة خمائـ في النسيج الحي ، وهي مواد يمكن أن تسبب كميات صغيرة جداً منها بعض تغيرات كيميائية سريعة محددة ، يمكن أن تتم ببطء شديد في غياب تلك الخمائـ . وهذا مثال لما يشار إليه بصفة عامة بكلمة الحفـزـ .

كان أول مخمر عُزل ودرس هو الدياستاز . وقد استخلصه عالم الكيمياء الفرنسي «أنسلم باين» (1795-1871) من الحبوب ووجد أنه يسبب ، أو يحفز ، الانحلال السريع للنشاء وتحوله إلى سكر .

وبعد ذلك بستة ، عزل شفان (أحد مؤسسي نظرية الخلية) أول خمير حيواني . كان مصدره غشاء المعدة ، فسماه بيسين من كلمة لاتينية معناها «هضم» ، لأنه يحفز هدم جزيئات البروتين وتحولها إلى قطع أصغر .

وفي 1876 اقترح عالم الفسيولوجيا الألماني «فلهم كونه» (1837-1900) قصر استخدام كلمة خمير على المحفزات الفاعلة في الخلايا الحية فقط . أما الخماير التي يمكن عزلها وتفعيلاها خارج الخلايا فينبغي في رأيه تسميتها أنزيمات من كلمتين يونانيتين معناهما «في الخميرة» In Yeast ، لأنها تنشط خارج الخلايا كما أن الخمائر *ferments* تنشط داخل الخلايا مثل الخميرة Yeast .

غير أن عالم الكيمياء الألماني «ادوارد بوختر» (1860-1917) أثبت أن من الممكن مهك خلايا الخميرة ، وتمزيق جدران خلاياها ، وإطلاق البروتوبلازم الذي بداخلاها . ولم يترك خلية واحدة سليمة ، ومع ذلك كان باستطاعة السائل الذي حصل عليه أن يؤدي كل العمل الذي تؤديه الخلايا السليمة . وبات واضحًا أن أي شيء يستطيع أن ينشط داخل الخلية يستطيع أن ينشط أيضًا خارج الخلية . وأصبح لفظ إنزيم عام الدلالة على أي حافز وثيق الصلة بنسيج حي .

ومع استمرار البحث اتضح أنه من الوجهة العملية كل تفاعل كيميائي يجري في نسيج حي يتم بواسطة إنزيم - إنزيم مختلف لكل تفاعل .

ومن ثم نشأ التساؤل عمّا يمكن أن تكونه الإنزيمات من الوجهة الكيميائية . وبدأ منطقياً أن يفترض أنها بروتينات ، لأن للبروتينات وحدها نوع البنية القادرة على إنتاج الآلاف المؤلفة من الجزيئات المختلفة - ولكن بينها قرابة - واللزمه لكل الإنزيمات التي يبدو أنها ماثلة في كل صور الحياة . غير أن الكيميائي الألماني «ريتشارد فيلشتاتر» (1872-1942) برهن خلال السنوات 1920 على أنه ثابت أيضًا أن محليل الإنزيمات التي تتجلّى فيها خصائص حافظة واضحة، تعطى نتائج سلبية عندما تجرى عليها أدق الاختبارات المعروفة بشأن البروتين .

ولم يكن هذا مقنعاً حقاً ، إذ إن المحفزات نشطة في تركيزات صغيرة ، إلى درجة أن الإنزيمات قد تكون بروتينات ، لكنها مائة بمقدار ضئيل للغاية لتفاعل لدى إجراء الاختبارات . ففي ١٩٢٦ كان عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي جيمس باتشلر سمنر (١٨٨٧-١٩٥٥) يشتغل على مستحضرات إنزيم يسمى باولاز urease ، فركز المستحضر بعناية وزاد إثراه تدريجياً بالإنزيم ، إلى أن حصل على بلورات صغيرة جداً . وعندما أذيب تلك البلورات في الماء ظهرت فيها بقعة خصائص الباولاز . وفي تلك الأوضاع كان الإنزيم مركزاً بما فيه الكفاية بحيث ثبت لدى اختباره أنه في طبيعته بروتين ، ولا سبيل إلى الخطأ في الاستنتاج .

وفي غضون السنوات القليلة التالية تمت بلورة إنزيمات أخرى ثبت أيضاً أنها بروتينات . وسرعان ما اتضح أن كل الإنزيمات بروتينات .

عندئذ بات من الممكن إدراك أهمية البروتينات . فقد اتضح أن الإنزيمات الفردية في كل خلية هي المتحكمة في شتى التفاعلات الكيميائية المتشابكة داخل الخلية . ولأن أحد الإنزيمات قد يكون موجوداً والآخر غائباً ، أو لأن أحدها موجود بتركيز أكبر والآخر بتركيز أقل ، أو لأن أحدهما أكثر كفاءة والآخر أقل كفاءة ، أو لأن أحدهما مغلف والأخر مستشار ، لهذه الأسباب توجد خلايا ذات خصائص مختلفة وقدرات متباينة .

ذلك هو السبب في أن بعض الخلايا خلايا عضلية وبعضها خلايا عصبية وبعضها خلايا كبدية وهلم جرا . وذلك أيضاً هو السبب في أن بعض الخلايا خلايا كبد فئران وبعضها خلايا كبد جرذان وبعضها خلايا كبد سمك مكريل وبعضها خلايا كبد إنسان .

وذلك أيضاً هو السبب في أن خلية البيضة يمكن أن تتطور إلى دب رمادي وأخرى إلى حوت ضلّف . لقد اتضح أن خلايا البيض متشابهة لكن محتواها من الإنزيمات مختلف . وذلك هو السبب في أن مظاهر أحد الأنواع يختلف عن مظاهر نوع آخر ، وفي أن الفرد داخل النوع الواحد يختلف مظهراً عن فرد آخر من النوع نفسه .

وبطبيعة الحال فإن أنماط الإنزيمات في خلايا أفراد مختلفين ينتمون لنوع بعينه ، أو ثيق تشابها فيما بينها من تشابه أنماط الإنزيمات في أنواع مختلفة . وفي داخل النوع الواحد تتشابه أنماط الإنزيمات ، لدى مختلف أفراد أسرة بعينها ، تشابهاً أو ثيق من تشابه أنماط الإنزيمات لدى أفراد ليست بينهم علاقة قربي .

ولكن ما الذى يتحكم فى طبيعة الإنزيمات فى جسم بعينه ؟ وما الذى يجعل من المؤكد أن يكون الإنزيمات الطفل شبه وثيق جداً بإنزيمات والديه ؟

بحلول السنوات ١٩٣٠ بدا واضحاً تماماً أنه لابد أن الكروموسومات تتحكم بشكل ما فى طبيعة الإنزيمات . فالملوود يرث نصف مجموعة الكروموسومات من أحد والديه ونصف المجموعة من الوالد الآخر ، ومن ثم يشبه كلاً من الوالدين - ولكن ليس بدقة .

فكيف تحدد الكروموسومات ما الإنزيمات التى سوف تحتوى عليها خلية جديدة أو كائن حى جديد ؟ إن الكروموسومات هي أيضاً بروتين ، بل بروتين نوى على وجه الدقة . وفي البداية لم يهتم علماء الكيمياء الحيوية اهتماماً يذكر بشقّ الحامض النووي في الكروموسوم . وكان رأيهم أنه ليس من غير المألوف - على أى حال - أن تؤدى البروتينات عملها بالاشتراك مع الجزيئات غير البروتينية .

بيد أن الجزيئات غير البروتينية تكون دائماً أبداً أبسط كثيراً في بنيتها من البروتين ذاته . والجزئ غير البروتيني ، وأسمه المجموعة البروستيتية prosthetic group ، قد تكون له وظيفة ثانوية ، لكن الجزئ البروتيني ذاته هو الذي يمتلك دائماً (أو هكذا بدا) القدرة على أن يتتنوع تنوعاً هائلاً ويتيح التفرقة بين الكائنات الحية وبعضها البعض ، وبين الأنواع وبعضها البعض .

وفي البداية بدا أيضاً أن الأحماض النووية أبسط كثيراً من البروتينات . فهى أيضاً جزيئات بوليميرية ومكونة من وحدات بسيطة نسبياً تسمى نوكليوتيدات أو نويديات<sup>(١)</sup> nucleotides . ومن المسلم به أن النويديات أكثر تعقيداً من الأحماض الأمينية التي تتتألف منها البروتينات ، لكن لا يوجد سوى أربع تويديات مختلفة تشكل الأحماض النووية . وحتى أربع وحدات مختلفة في جزئ بوليمرى أمر استثنائي جداً ، ولكن كيف يمكن مقارنتها بالعشرين حامضاً أمينياً مختلفاً التي تتتألف منها البروتينات ؟

إن النويديات المختلفة لها أسماء بطبيعة الحال ، ولكن لا أهمية في هذا الكتاب للخوض في أي مصطلحات يمكن تجنبها دونما ضرر . وبما أن علماء الكيمياء الحيوية يشيرون عادة إلى النويديات المختلفة بالحروف الأولى لأسمائها ، فإن هذا يكفينا .

(١) مقابل نقترحه (م) .

وعلى هذا نقول إن كل جزء دنا يحتوى على أربع نوبيدات مختلفة رموزها (١) : A, G, C, T وكل جزء دنا يحتوى على أربع نوبيدات مختلفة رموزها: U, G, C, T و U تشير إلى التشابه ، لكن حتى أدنى فارق يمكن أن يكون مهماً في كيمياء الحياة .

وقد ساد لعدة طوبلة الاعتقاد بأن كل حامض نووى يتتألف من أربع نوبيدات فقط ، الواقع نوبيدة واحدة من كل صنف . وكان الظن أن هذا من شأنه أن يجعل جزيئات الحامض النووي أصغر كثيراً من جزيئات البروتين ، وأن يعزز الفكرة القائلة إن البروتين وليس الحامض النووي هو المكون المهم للكروموسومات .

ولابد من الاعتراف بأنه كانت هناك بعض الشواهد المحيرة . فالكروموسومات الموجودة في خلايا مختلفة يمكن أن تحتوى على مقادير مختلفة من البروتين ، لكنها تحتوى دائماً على مقدار ثابت من الأحماض النووية . والخلايا المنوية صغيرة جداً بحيث يسعنا أن نتصور أن عليها أن تتخلص من كل ما ليس أساسياً - ومحتوها من البروتين صغير إلى حد غير مأمول ، لكن محتوها من الحامض النووي يظل مع ذلك ثابتاً .

والأكثر من هذا أن علماء الكيمياء الحيوية بدأوا يدركون أن الأساليب العاديّة لعزل الحامض النووي تقريبية للغاية . وباستخدام تلك الأساليب ، توصلوا لا إلى الجزيئات ذاتها ، بل إلى مزيج صغير منها . وب مجرد استخدام أساليب أكثر تهذيباً ، تبين أن جزيئات الحامض النووي السليمة متساوية تماماً في الحجم لجزيئات البروتين ، بل أكبر منها .

ومع ذلك كان من الصعب التخلص من فكرة أن البروتينات هي الجزيئات المركزية للحياة ، فجاء الرد من البكتريولوجيا .

كان البكتريولوجيون يجرون تجارب على سلالتين من بكتيريا مسببة للالتهاب الرئوي . كان بإحدى السلالتين غشاء رقيق ناعم حول كل خلية بكتيرية فسميت السلالة S-strain S (أى «الناعمة» Smooth). وكانت السلالة الأخرى تفتقر إلى الغشاء الرقيق فسميت السلالة R-strain R (أى «الخشنة» Rough). وبدا في الظاهر أن السلالة S-

(١) هذه الرموز هي الحروف الأولى من أسماء النوبيدات : Adenine ، Guanine ، Cytosine ، Thymine ، Uracil اليوراشيل (M) .

تحتوى على كسرة كروموسوم ، أى على چين ، ينتج الفشاء ، فى حين أن السلالة R- تفتقر إلى ذلك چين .

وفي ١٩٢٨ اكتشف العالم البكتريولوجى бритانى «فريد جريفث» (١٨٨١-١٩٤١) الذى كان أول من تعامل مع هاتين السلالتين ، أنه إذا اختلطت بكتيريا ميتاب من السلالة S- مع سلالة R- حية ، فإن السلالة R- تولد أغشية . وذلك ما أشعر ظاهريا أنه حتى لو كانت بكتيريات الفصيلة S- ميتابة ، فإن الجين الموجود داخلها والذى ينتج الأغشية مازال يستطيع أداء مهمته . فسمى هذا چين مصدر التحويل transforming principle

وقد أجرى الطبيب الكندى - الأمريكى «أونزال تيودور إيفرى» (١٨٧٧-١٩٥٥) تجارب على البكتيريات من السلالة S- ، محاولاً عزلها وتنقية مصدر التحويل ونزع أغشياً في الحصول على مستخرج لا يحتوى على بروتين على الإطلاق . كان لا يحتوى إلا على دنا ومع ذلك أفاد ذلك محلول من دنا في إ حاله الفصيلة R- إلى الفصيلة S- . فكان هذا أول علامة على أن الحامض النووي ، وليس البروتين ، هو الجزء الفاعل في چين .

وبما أن عدد الكروموسومات يتضاعف داخل الخلية أثناء انقسامها ، فلا بد أن يكون في كل كروموسوم جهاز ما لتكوين نسخة مطابقة منه بحيث يكون للخلايا الوليدة نفس الجينات الموجودة في الخلية الأم . وكل الدراسات التي أجريت على البروتينات طوال القرن الماضي ، لم تظهر أبداً أن أي واحد منها يملك القدرة على إنتاج نسخة مطابقة منه . وإذا كان دنا ، وليس البروتينات ، هو المكون الرئيسي للجينات والكروموسومات ، ألا يتحمل أن يكون دنا قادراً على إنتاج نسخة مطابقة من نفسه ؟

بدأ الكيميائيون يدرسون بالتفصيل البنية الجزيئية للحامض النووي كي يتبيّنوا كيف يمكن أن يتم هذا الإنتاج للنسخة المطابقة . فمثلاً في سنة ١٩٤٨ ، وجد عالم الكيمياء الحيوية النمساوي الأمريكى إروين شارجاف (ولد ١٩٠٥) أنه في جزيئات دنا ، تتواجد نويديدات A- بنفس أعداد نويديدات T- ، في حين أن نويديدات G- تتواجد بنفس أعداد نويديدات C- .

وفي غضون ذلك كانت عالمة الكيمياء الفيزيائية الإنجليزية «روزالند إلزى فرانكلين» (١٩٢٠-١٩٥٨) تلتقط بالأشعة السينية صوراً فوتografية حائنة بلورات من دنا .

ومن الطريقة التي كانت الاشعاعات السينية تلکز بها الجزء ، كان من الممكن استنتاج قسماتها التكرارية .

وقد شاهد عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي «جيمس ديوى واطسن» (المولود ١٩٢٨) الصور التي التققطتها فرانكلين . فاستخدمها هو وعالم الفيزيقا бритانى «فرانسيس كريك» (ولد ١٩١٦) في استبطان بنية الدنا في ١٩٥٣ . وهي تتالف من خيوط من التوييدات كل منها مصفوف في حلزون (في شكل نابض أو سوستة السرير ، أو سلم حلزوني) . والحلزونان مضفران (حلزون مزدوج) بحيث تتوافق دائمًا نويديدة-T على أحد الحلزونين مع نويديدة-A على الحلزون الآخر ، وتتوافق دائمًا نويديدة-C على أحد الحلزونين مع نويديدة-G على الحلزون الآخر . (فكان هذا توضيحاً للاحظات شارجاف) .

كانت كل نويديدة ، من زاوية معينة ، الوجه السالب للأخر ، بحيث يمكن تسمية إدحاماً للحلزون (+) (أى الموجب) والأخرى الحلزون (-) (أى السالب) . وفي أثناء انقسام الخلية يتداخل الحلزونان ويشكل كل منهما نموذجاً يتكون على غراره حلزون جديد ، مع انجذاب الألفات A والتايات T دائمًا نحو بعضهما البعض ، والـ G والـ C تفعل نفس الشئ . فالحلزون (+) الأصلى يكون على نفسه حلزونا (-) آخر ، في حين أن الحلزون (-) الأصلى يكون على نفسه حلزونا (+) آخر . والمحصلة النهائية هي أنك ، بدلًا من حلزون واحد مزدوج ، تحصل على حلزونين مزدوجين . وكلاً الحلزونين الوليدين متتشابهان بالضبط ، وكلاهما يشبه الأصل . وعلى هذا النحو يتم تكوين النسخة المطابقة .

ورغم أن المفروض ، من الوجهة المثالية ، أن يفضي توليد نسخة مطابقة إلى إنتاج جيل بعد جيل من جزيئات دنا متطابقة تماماً فيما بينها ، فواقع الأمر أن ثمة أسباباً عديدة لتسلل أخطاء طفيفة . ونتيجة لذلك يتواتى إلى ما لا نهاية إنتاج جزيئات مختلفة من دنا . ومعظم تلك الجزيئات عديمة الفائدة ، ولكن من وقت لآخر ينتج جزء واحد مفيد . وهذه الأخطاء التي تشوب عملية إنتاج النسخ المطابقة هي التي تحدث تغييرات طفيفة تسمى طفرات ، والطفرات عامل مهم في التطور .

ويبدو أن تكرار إنتاج وحدات دنا متطابقة يقدم تفسيراً مرضياً لمبادئ الوراثة ، ومن الصعب ألا نفترض أن جزيئات دنا تتحكم في إنتاج الإنزيمات . ولكن كيف تفعل

جزيئات دنا ذلك ؟ إن سلاسل دنا مكونة من أربع نوبيديات مختلفة ، وسلاسل الإنزيمات مكونة من عشرين حامضاً أمينياً . فكيف تنتج أربع نوبيديات عشرين حامضاً أمينياً ؟

إن اللغز لا ينشأ إلا إذا افترضنا أن كل نوبديدة يجب أن تتوافق مع حامض أميني ما . لكن هذا لن يتم بشيئاً . ومع ذلك ماذا يحدث لو انصرف تفكيرنا إلى مجموعات من النوبيديات ؟ لنفرض أننا نأخذ في الاعتبار «ثلاثيات triplets» من النوبيديات أي ثلاثة نوبيديات متظاهرة . بما أن النوبيديات يمكن أن ترد الواحدة منها تلو الأخرى في أي ترتيب ، فمن الممكن أن تتألف أية واحدة من الأربع في المركز الأول ، وأى واحدة من الأربع في المركز الثاني ، وأى واحدة من الأربع في المركز الثالث . ذلك يتبع وجود  $4 \times 4 \times 4 = 64$  ثلاثة مختلفة : ١١١ ، ١١٢ ، ١٢١ ، ١٢٢ ، وهلم جرا .

فإذا اتحد كل «ثلاثي» بحامض أميني بعينه ، كان لنا عدد كافٍ من الثلاثيات يتبع تخصيص اثنين أو ثلاثة منها لكل حامض أميني . والنطاق الناجم على طول جزء ولو صغير جداً من الدنا الذي يحتوى عليه أحد الكروموسومات يكون شديد التعقيد بما يكفي لإنتاج نموذج pattern إنزيم ما . وكل جين مسئول إذن عن إنتاج إنزيم ما ، والمحتوى الإنزيمي لخلية ما يحدد خواص وقدرات تلك الخلية . وتكرار الدنا بذاته يضمن أن تجئ خواص وقدرات الخلية الوليدة هي خواص وقدرات الخلية الأم ، وأن تكون خواص وقدرات المولود هي خواص وقدرات والديه .

وفي السنوات التي أعقبت ١٩٥٣ ، حل علماء الكيمياء الحيوية رموز الشفرة الجينية (الوراثية) بتحديد ما هو ثلاثي النوبيديات المقابل لكل حامض أميني .

ومن المسلم به أن جزيئات الدنا موجودة في النواة ، في حين أن الريبوسومات ، وهي مراكز تصنيع الإنزيمات ، موجودة في السيتوبلازم . والمعلومات الموجودة في الدنا لابد أن تنتقل بطريق ما إلى السيتوبلازم .

ويتم هذا نقل معلومات الدنا إلى الدنا ، طالما أن الدنا موجود في النواة وفي السيتوبلازم معاً . وحلزون دنا يستطيع إنتاج جزئي من دنا ذي بنية مطابقة لبنيته . وهذا الدنا - الرسول يحمل نموذج الدنا إلى الريبوسومات . وهناك يلتصق العديد من جزيئات الدنا الصغيرة نسبياً بالدنا - الرسول . وتكون جزيئات الدنا الصغيرة

من عدة أنواع، لكل نوع منها القدرة على التوافق مع ثلاثة واحد بعينه . ويستطيع الطرف الآخر من جزء الرنا أن يتواضع مع حامض أميني واحد بعينه . ثم تتحدد الأحماض الأمينية المختلفة على الريبوسوم وتحمل في داخلها نموذج الدنا على النحو الذي تحول به إلى أحماض أمينية . وجزئيات الرنا الصغيرة التي تنقل معلومات الحمض النووي في أحد طرفي بنيتها إلى معلومات الحامض الأميني في طرفها الآخر تسمى الرنا - الناقل .

ومن ثم قد يبدو أننا ، إذا ماتحدثنا عن بدء الحياة ، يمكننا إيجازه في أنه ظهر بطريقة ما إلى حيز الوجود جزء من دنا معقد بما يكفي لأن يكون قادرا على أن تصدر عنه نسخة طبق الأصل منه . وانطلاقا من ذلك يتواتي كل شيء آخر .

لكن الأمر ليس بهذه السهولة . فالدنا جزء بالغ التشعب والتعقيد ، ويحتاج لكتي يؤدى عمله إلى مساعدة الإنزيمات . وهذا يقودنا إلى موقف شبيه بقصة البيضة والدجاجة : لكي تحصل على إنزيمات يجب أن يكون لدينا أولا دنا ، ولكن لكتي يؤدى الدنا عمله يجب أن يكون لدينا أولا إنزيمات .

ولكي نفلت من ذلك المأزق ، لا بد أن تكون هناك منظومة أبسط نشأ منها الدنا ولا تحتاج ، بادي ذى بدء ، إلى إنزيمات . وثمة أسباب يجعلنا نفترض أن تلك المنظومة الأبسط تنطوى على استخدام الرنا .

وأحد هذه الأسباب أن الدنا يزاول تأثيره من خلال الرنا ، ويبدو أن الرنا يؤدى فعلاً عمل التركيب الإنزيمي ، في حين أن الدنا ليس إلا مستودع المعلومات . ومن السهل أن تتصور وضعاً أصلياً كان الرنا فيه مستودع المعلومات وأليمة العمل في آن معاً .

وليس هذا مجرد مسألة تخيل . فالفيروسات الأشد تعقيدا تحتوى على دنا ، لكن الفيروسات الأبسط ، مثل فيروس الطباق الفسيفسائي ، لا تحتوى إلا على رنا - ولا تحتوى على دنا على الإطلاق .

ومن بين التعقيدات التي ينطوى عليها إنتاج نسخة مطابقة ، أنه يحتاج إلى حلزون مزدوج ، بحيث يستطيع كل واحد من الحلزونين أداء دور التوجيه في تكوين رفيقه . لكن هل يعتبر ذلك تعقيدا ضروريا بأي حال ؟ لقد اكتشف عالم الفيزيقا الحيوية

الأمريكى «روبرت لويس سنسهيمير» (ولد ١٩٢٠) سلالة من الفيروس تحتوى على دنا مكون من حزون واحد ، أى خليط واحد ، ومع ذلك كان هذا الدنا قادرا على استنساخ ذاته .

كانت الطريقة بسيطة جدا . تصور أن الخيط الواحد حزون (+) . إن بإمكانه أن يكون حزونا (-) ، يستطيع بدوره تكوين حزون (+) . ويتم تكوين النسخة المطابقة على خطوتين وليس خطوة واحدة وينتهى إلى جزئي جديد واحد وليس إلى جزيئين . والدنا وحيد الخيط أقل كفاءة بكثير من الدنا مزدوج الخيط ، لكنه رغم كل شيء يؤدى المهمة .

قد يبدو إذن أن الدنا هو الشكل الأصلى لناسخ الحمض النووي . بل كلما كان الخيط المفرد أقصر ، كان الاستنساخ أسرع والعملية كلها أبسط . والظاهر أن تكوين نسخة مطابقة من رنا وحيد الخيط ومكون من أقل من مائة نوبيديدة عملية بسيطة إلى درجة أنها يمكن أن تسير قدما دون مساعدة الإنزيمات .

ومن ثم يمكننا أن نتصور بداية الحياة كما يلى :

- ١ - جزئ رنا قصير جدا وحيد الخيط يستطيع استنساخ نفسه بدون إنزيمات وتحفيز تكوين جزيئات بروتينية بسيطة .
- ٢ - يتحد جزئ الدنا مع بعض من البروتينات البسيطة التى كونها ، أو مع بعض بروتينات بسيطة تكونت بطريقة أخرى ، ويصبح بذلك أكثر استقرارا . ويستطيع الجزئ أن يزداد طولا وأن ينسخ نفسه بمزيد من الكفاءة .
- ٣ - يتكون جزئ الدنا ، ربما من خلال خطأ فى تناسخ الدنا . وهو أكثر ثباتا من جزئ الرنا ، ويمكن أن يتواجد فى سلاسل أطول كثيرا (قد تصل إلى ملايين النوبيديات) ، ويستطيع تخزين المعلومات بشكل أكثر إحكاما وأكثر تحررا من الأخطاء . واتحاده بالبروتين يزداد باطراد تشعا وجذوى .
- ٤ - هذه الأشكال شبه الفيروسية تحول فى النهاية إلى بروكريوتات بسيطة ينشأ منها كل شيء آخر .

ويقود هذا إلى المرحلة التالية من المشكلة . كيف أتى إلى حيز الوجود في أول الأمر جزئي الرنا الأصلي الوحيد الخيط ؟

إن مسألة أصل الحياة ، إذا أغفلنا إمكانية خلق فوبيجي ، تستلزم الانتقال من مادة غير حية بالقطع إلى مادة حية، ولو في أبسط صورة .

لو ثارت المشكلة في الأزمنة القديمة لما اعتبرت مشكلة . فقد كانت اليرقات تظهر من لاشيء في اللحم المتوفن ، على سبيل المثال ، ولم يكن بوسع الإنسان إلا أن يفترض أن اللحم المتوفن ، وهو ميت قطعا ، يتحول بصورة ما إلى يرقات ، حية قطعا . وعندما استبيان من الملاحظة المتأتية أن اليرقات لا تتكون إلا بعد أن يبيض الذباب على اللحم ، Undoubtedly فقط اتضحت أن هذا المثال على التولد الذاتي التلقائي spontaneous generation لم يكن ذاتياً (تقائياً) على الإطلاق .

وفي غضون القرن التاسع عشر ، أخذ يتأكد أكثر فأكثر أن كل مادة حية انبثقت من مادة حية سابقة . وفي ١٨٦٤ أثبت «باستور» أن هذا يصدق حتى على الكائنات الحية الدقيقة .

ومع ذلك ، ففي بداية البداية ، لم يكن للمادة الحية مادة حية سابقة عليها لتبدأ منها . ولابد أنه كان هناك حد فاصل بين اللاحياة والحياة حدث العبور عربه .

بعد أن استقر العلماء على أنه بكل بساطة لم يحدث تولد ذاتي (تقائي) ، قاوموا التسليم بضرورة افتراض أنه حدث في وقت ما في الماضي الصحيح . وفي ١٩٠٨ حاول الكيميائي السويدي «سقانتي أوغست أرينيوس» (١٨٥٩-١٩٢٧) الأخذ بحل وسط بأن افترض أن الحياة على الأرض بدأت عندما انجرفت أبواغ (حية ، لكنها قادرة على البقاء فترات طويلة جدا في حالة من الحيوبية الموقوفة) عبر الفضاء ، طوال ملايين السنين ، إلى أن هبط بعضها ، كفرض محتمل ، على كوكينا وأعيدت إلى الحياة النشطة بفضل بيئته المعتدلة .

إن هذا فرض مثير للغاية ، لكن حتى لو تصورنا أن الأرض لُقّحت من عالم آخر ، تلقي بدوره منذ أزمنة سحيقة من عالم آخر غيره ، فإنه ما زال يتبع علينا أن نعود أدراجنا إلى فترة ما بدأت فيها الحياة على عالم ما ، عن طريق التولد الذاتي (التلقائي) . ومادمنا مضطرين إلى التعامل مع التولد التلقائي في مكان ما

وفي زمن ما ، فبوعتنا كذلك أن نتحرى إن كان باستطاعتنا أن نتعامل معه هنا على الأرض أثناء المليار سنة الأولى من عمر كوكبنا .

ولم لا ؟ فحتى إذا كان التولد الذاتي (التلقائي) لا يحدث أو ، ربما ، لا يمكن أن يحدث على الأرض الآن ، فإن الظروف السائدة على الأرض في نشأتها الأولى كانت شديدة الاختلاف إلى درجة أن مابيدو قاعدة راسخة الآن ربما لم يكن راسخاً إلى هذا الحد أبداً . ومثال ذلك أن لدينا الآن جوا غنياً بالأكسجين ، لكن الأرض في نشأتها الأولى كان لها جو لا وجود للأكسجين فيه . ومن الممكن جداً أن يشكل ذلك فارقاً مهماً .

ثم إنه إذا تخيلنا أن ثمة كائنات حية في طور التكوين في أيامنا هذه ، فإن مصير هذه الطلائع الحية أن تذهب غداً للعدد الذي لا يحصى من أشكال الكائنات الحية العديدة الموجودة الآن ، ولن تدوم أبداً . أما على الأرض في نشأتها الأولى – ولا حياة عليها – فإن أي كائنات من طلائع الأحياء تكون قد نشأت ، كان مصيرها أن تستمر في النشوء بدون تدخل – على الأقل بدون ذلك النوع من التدخل الآخر الذكر .

وحتى لو كان الأمر كذلك ، فإن مشكلة تفسير بدء الحياة عويصة . ذلك أن الجزيئات الأصلية الموجودة على الأرض وفي البحر والجو ، والتي من النوع المناسب والموجودة بكميات تكفي لأن يجعلها صالحة لتكون سوالف للمادة الحية ، جزيئات صغيرة يتكون كل منها من عدد من الذرات يتراوح بين اثنتين وخمس . وأبسط شكل من الحيايدئية يمكننا تخيله – وهو جزئ الرنا وحيث الخطيط والمكون مما يقرب من مائة نوبيديدة – سوف يتتألف عندئذ من نحو ٣٧٠٠ ذرة . وبصربيع العبارة ، نحن نتوقع أن تبدأ الكائنات الحية لتحول جزيئات صغيرة جداً إلى جزيئات كبيرة جداً .

غير أن الاتجاه الطبيعي هو أن تنقسم الجزيئات الكبيرة ، إذا ما تركت وشأنها ، إلى جزيئات صغيرة . ولا يكاد يوجد اتجاه لأن تتحول الجزيئات الصغيرة ، إذا ما تركت وشأنها ، إلى جزيئات كبيرة . وهذا يعادل القول بأن الكرات تدرج إلى أسفل إن وضعت على سطح منحنٍ لكن لا يتحمل على الإطلاق أن تدرج إلى أعلى .

ومع ذلك لا حاجة بنا إلى أن تخيل أن الأمور متروكة كلية وشأنها . فالكرة لن تدرج من تلقاء نفسها إلى أعلى إن وضعت على سطح منحنٍ ، لكن يمكن دفعها

إلى أعلى وهي على منحنى . وما لا يحدث تلقائيا يمكن جدا أن يحدث إن وجدت الطاقة . وعلى هذا النحو يمكن أن تتحول الجزيئات الصغيرة إلى جزيئات كبيرة إذا ماتوارفت الطاقة .

وفي الأرض الناشئة كانت هناك مصادر للطاقة - هي حرارة البراكين ، والبرق ، وأوفرها جميما ، أشعة الشمس . في الوقت الحاضر ، يقوم بعض الأكسجين الموجود في الهواء بتكوني أوزون ( وهو نوع نشط من الأكسجين في كل جزء منه ثلاثة ذرات  $O_3$  وليس  $O_2$  كما في الأكسجين العادي ) . ويترافق الأوزون في الطبقات العليا من الجو ويصد أشعة الشمس فوق البنفسجية . أما الأرض في نشأتها الأولى ، حيث لا أكسجين في الجو ، فلم يكن عليها طبقة من الأوزون ، وكانت أشعة الشمس فوق البنفسجية النشطة تصل على الأرجح إلى سطح الأرض غير مخفة .

وكان أول شخص استعرض الإمكانيات بعناية هو عالم الكيمياء الحيوية السوفياتي ألكساندر إيفانوفتش أوبارين ( ١٨٩٤-١٩٨٠ ) ، الذي نشر سنة ١٩٣٦ كتابا في الموضوع عنوانه «أصل الحياة على الأرض» *The Origin of Life on Earth* . وكان يرى أن الجو على الأرض في نشأتها الأولى كان مزيجا من الميثان والأمونيا وأن مصدر الطاقة كان أشعة الشمس .

وفي ١٩٥٤ حاول طالب الكيمياء ستانلى لويد ميلر ( ولد في ١٩٣٠ ) ، وكان يعمل طرف الكيميائي الأمريكي هارولد كلايتون يودى ( ١٩٩٣-١٩٨١ ) ، أن يدعم التخمين بالتجربة . فبدأ بمزيج من الماء والأمونيا والميثان وبهيدروجين بعد أن تيقن من أنه معقم ولا يحتوى على أي نوع من المادة الحية . ثم مرر المزيج على صدمة كهربائية تقوم مقام مصدر للطاقة . وفي نهاية الأسبوع حل محلول ووجد أن بعض جزيئاته الصغيرة تحولت إلى جزيئات أكبر . وكان من بين هذه الجزيئات الأكبر الجليسين والألانين ، وهما أبسط العشرين حمضًا التي توجد عادة في البروتينات .

وسار في إثره آخرون استخدمو أخلاطا مختلفة من مواد رجحوا وجودها في البحر والهواء في بدء نشأتهم كما استخدمو مصادر طاقة أخرى . وكانت النتائج قريبة جدا مما سبق .

كان من نتائج مثل هذه التجارب سيانيد الهيدروجين (HCN) . وفي ١٩٦١ أضاف عالم الكيمياء الحيوية الأسباني - الأمريكي «چوان أورو» Juan Oro (ولد ١٩٢٢) سيانيد الهيدروجين إلى المزيج الذي بدأ به . فحصل على مزيج أحفل بالأحماض الأمينية . وحصل أيضاً على الأدينين ، وهو من المكونات المهمة لواحدة من النويديات الموجودة في الأحماض الأمينية . وفي ١٩٦٢ أضاف أورو إلى مزيجه مادة الـ «فورم الدهيد» (HCHO) ، وهو ناتج باكر من تلك التجارب ، فحصل على أنواع شتى من السكريات ، منها الريبيوز ، وهو أحد مكونات نويديات الدنا ، والدیزوكسیريبوز وهو أحد مكونات نويديات الدنا .

لكن هذه النتائج لاظهر فقط في التجارب التي تجري بتجيئه من البشر ، وهي تجارب يمكن ، لذلك ، أن توجه عن غير قصد لصالح إنتاج مادة حية .

ومثال ذلك أن معظم النيازك إما فلزية وإما صخريّة ، من حيث طبيعتها ، ولا يحتوى أي النوعين على أي أثر لمادة عضوية . بيد أن نسبة صغيرة من النيازك من حجر الكوندراتيتي الكربوني وتحتوى على كميات صغيرة من الماء وعلى مركبات تحتوى على كربون . وقد حل عالم الكيمياء الحيوية السريلانكي - الأمريكي «سييريل پونامپيروما» (ولد ١٩٢٣) بعض هذه المركبات ووجد نزائر من خمسة من الأحماض الأمينية التي تتكون منها البروتينات .

ثم إن علماء الفلك أيضاً يوالون دراسة الموجات الإشعاعية التي تصدرها سحب الغبار والغاز الضخمة الموجودة في الفضاء الواقع بين النجوم . ومن طبيعة هذه الموجات الإشعاعية يمكن معرفة ما هي الجزيئات التي تكونت في هذه السحب . في أول الأمر لم يتعذر إلا على اتحادات ذرتين ، لكن مع زيادة حجم وكفاءة التلسكوبات الإشعاعية ، اكتشفت جزيئات أخرى : ماء ، أمونيا ، فورم الدهيد ، كحول الميثيل ، وهلم جرا . ولو تنسى لنا أن نفحص هذه السحب عن قرب ، لما فاجئنا كثيراً أن نجد فيها أحماضاً أمينية أو نويديات .

وهذا يعني أن هناك إمكانية حصول الأرض في نشأتها الأولى على «دفعه» ، إن جاز القول ، تمثلت في بعض المركبات البسيطة المهمة للحياة ، جلبتها نيازك أو مذنبات ، واستقرت هذه المركبات خارجياً في الجو ، أتية إليه من الغبار المحيط .

ومع ذلك لا يجوز - حتى الآن - لكاين من كان أن يهمل شأن المركبات متوسطة الحجم ، في سعيه لفهم طريقة نشوء الحياة . بل إنه لم تُجْرَ تجارب تصدت للمركبات التي قد تلزم للتوصيل إلى مجرد أبسط شكل من أشكال المادة الحية .

وقد ظهرت منذ عهد قريب أفكار توحى بأن السبب في ذلك أن الحياة لم تنشأ لدى الانتقال مباشرة من مركبات بسيطة إلى رنا وحيد الخيط قادر على استنساخ نفسه . ومن الأفكار التي أثارت مؤخرا بعض الاهتمام أن نقطة البدء الحقيقية تكمن في منظومة ما قادرة على استنساخ نفسها بطرق أبسط كثيرا من طريقة الأحماض النووية .

من المتصور أن تفي البلورات غير العضوية بالغرض . فالبلورات المئالية مكونة من ذرات منتظمة الترتيب ولا تثير الاهتمام . بيد أن البلورات الحقيقية ليست كاملة أبدا بل تحتوى دائما على عيوب ، مثل سوء ترتيب الذرات . وهذه العيوب يمكن أن تنتشر بطرق تصاهي الاستنساخ، ويمكن أن تعرّيها تغيرات شبيهة بالطفرة . وهذا لا يمثل في حد ذاته الحياة أو حتى مسارا صحيحا يفضي إلى الحياة ، لكنه يمكن أن يقدم نوعا من النموذج لشيء أنساب .

ويقترح الكيميائي البريطاني أ. ج. كيرنز سميث فكرة مفادها أن الصلصال يمكن أن يكون الجهاز الأصلي المسئول للاستنساخ . إنه مادة شائعة تكون بلورات بسهولة . بعض المواد العضوية تستطيع التعجيل بتكون البلورات الصلصالية ويمكنها أن تعلق بالصلصال فتكون منظومات استنساخ صلصالية/ عضوية . وأفضل المركبات العضوية توافقا مع الصلصال «تنتفق» بحيث يصبح الشق العضوي في المنظومة شيئا فشيئا - أكثر مهارة في التناسخ وببدأ في تبوء المركز الغالب في المنظومة . وفي النهاية يستطيع الشق العضوي أن يسير قدما بمفرده ، ويطرح الصلصال جانبا ، إن جاز القول ، بعد أن أدى دور السقالة التي لم يعد لها لزوم .

فلنفرض إذن أنتا نبدأ من تكوين الأرض ، قبل 5 مليارات سنة . يمكننا ترك مئات الملايين من السنين الأولى تمر حتى تستقر الأرض بقدر أو آخر على وضعها الراهن . إنها تبرد وتفرز محيطاً وجواً . تجرف الرياح الشمسية الهيدروجين المحيط بالأرض ، ويتساءل ثم كيف عملا وابل الشهب الذي تكونت منه الأرض .

بعد ذلك ، أى ربما قبل ٤٠٠ مليون سنة ، ظلت الأرض إلى حد ما في سكون وبدأت فترة «التطور الكيميائي». وسواء نبعث جزيئات عضوية مركبة إلى حد ما ، بطريق مباشر ، من الجزيئات الصغيرة التي كان يتألف منها الهواء والمحيط ، أو نبعث مباشرة من خلال الصلصال ، أو بآئي طريق آخر ، فالمرجح أن المحيط كان يموج بالجزيئات العضوية في زمن (ربما) يعود إلى ٣٨٠٠ مليون سنة مضت . ويشار أحيانا إلى المحيط في ذلك الزمن بعبارة «الحساء العضوي» .

وربما نشأت في ذلك الوقت الجزيئات الأولية الشبيهة بالفيروس (والتي يمكن أن نسميتها فيروسيود ، رغم أن العلماء لا يستخدمون هذا الاسم ، في حدود علمي) . وقد حفظت هذه الجزيئات تحلل المواد العضوية الموجودة في «الحساء» ، مولدة الطاقة التي جعلت من الممكن تحويل بعض المركبات المحيطة إلى فيروسيودات . ثم تزايد عدد الفيروسيودات وأخذ الحساء العضوي ، الذي كان يقوم مقام الغذاء ، يميل إلى التناقص .

وفي النهاية ربما يكون قد تحقق توازن وجد في ظله كم كاف من الفيروسيودات بحيث تساوى مقدار الغذاء اللازم لبقاءها حية مع مقدار ما كان يتكون منها بفضل أشعة الشمس فوق البنفسجية . ومع ذلك ، إذا كان هواء الأرض كله في حالة جو<sup>٢</sup> عندما وجدت الفيروسيودات ، فإن التحلل الضوئي للماء في طبقات الجو العليا كان ينتج بعض الأكسجين وبالتالي بعض الأوزون ، وتتناقص الأشعة فوق البنفسجية الواسعة إلى سطح الأرض ، ومتى كانت الأشعة فوق البنفسجية مصدر طاقة ذا أهمية لاستمرار إنتاج المادة العضوية في المحيط ، فإن مخزون الغذاء كان مآلاته أن يقل .

عندئذ يشتد التناقص على الغذاء ، وتنتصر في المعركة الفيروسيودات القادرة بصورة أخرى على تكديس احتياطي غذائي . ومن سبل تحقيق ذلك وجود جزء من الفيروسيود ذي غشاء يسمح بابتلاع جزيئات الأغذية ، لكنه لا يسمح للجزيئات بالإشعاع إلى الخارج من جديد . وبذلك يتراكم زاد غذائي داخل حدود الغشاء يمكن استخدامه على مهل . وباختصار لا مناص من أن تصبح الفيروسيودات خلايا .

وقد لا يشكل تكوين الخلايا مشكلة عويصة . فابتداء من ١٩٥٨ أجرى عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي «سيدنى وولتر فوكس» (ولد ١٩١٢) اختبارا في درجة حرارة عالية على الأحماض الأمينية (درجة حرارة مثل التي يمكن توقيعها على الصخور

المكشوفة في أرض بركانية حديثة النشأة ، صخور تهطل عليها دورياً أمطار دافئة .  
فوجد أن الأحماض الأمينية تحد لتكوين بُلْمر شبيه بالبروتينين أطلق عليه فوكس اسم  
بروتينويد Proteinoid . وعند إذابة البروتينويديات في الماء فإنها تشكل كريات مصغرة  
بقيقة تحيط بها أغشية ، وربما ظهرت عليها بعض من الخصائص التي  
ترتبطها بالخلايا .

وربما حدث بعد ذلك ، على مر الزمن ، أن اتحدت فيروسويات أولية (= موجودة  
منذ الأزل) مع كريات مصغرة حديثة النشأة لتشكل أول بروكريوبات بسيطة جداً  
متخبطة بعيد الزمن ٣٥٠٠ مليون سنة قبل الوقت الحاضر .

وحتى إذا كانت البروكريوبات تستطيع تخزين الغذاء ، فإنها لاتزال تعتمد في  
النهاية على زاد الغذاء الموجود في المحيطات والذى تكون بواسطة الأشعة فوق  
البنفسجية الظاهرة بالطاقة . وإذا تناقصت الأشعة فوق البنفسجية فالغذاء يتناقص ،  
ومخزون الأغذية المتراكم إنما يؤجل يوم القحط المقيت . ومن ثم فإن أي بروكريوب  
تخطو (بطفرة عفوية) خطوة إلى الأمام بقدرتها على استخدام الطاقة الأقل المستمرة  
من ضوء الشمس المرئي العادي لتصنع من جزيئات أصغر جزيئات أكبر ، يكون لها  
ميزة في ميدان البقاء . وعلى كل فإن الضوء المرئي يستطيع أن يخترق - وهو يخترق  
فعلاً - أي حاجز من الأوزون بدون مشاكل . وإذا ما تسلنى استخدامه كمصدر للطاقة  
 فهو يوفر للغذاء مصدراً لا حدود له من الطاقة .

ومع ذلك فقد وجدت السيانوبكتيريا ، وهى أولى  
الكائنات الحية القادرة على التخليق الضوئي . كانت قادرة على تصنيع غذائها من  
جزيئات صغيرة دون الاعتماد على حسام المحيط . ولم تعتمد عليه أيضاً البروكريوبات  
البكتيرية الأقدم عهداً بشرط أن تكون قد طورت أساليب للاعتماد على السيانوبكتيريا  
واستخدمت مخزونها الغذائي الذاتي .

غير أن التخليق الضوئي يعني استهلاك ثاني أكسيد الكربون وإنتاج الأكسجين  
بمعدل يفوق كثيراً ما يسمح به التحلل الضوئي وحده . فأخذ مقدار ثاني أكسيد  
الكربون الموجود في الجو يتضاعل بينما بدأ محتوى الجو من الأكسجين يتزايد .

وقد عجل وجود أكسجين في الجو بزوال أهمية الحسأء المحيطي ، نظراً لأن الأكسجين أخذ يتحدد مع الجزيئات العضوية لتكوين ثاني أكسيد الكربون وماء . وكان معنى ذلك أن السيانيوبكتيريا والكائنات الحية التي تتغذى عليها هي وحدها التي تستطيع البقاء بكثيارات وفييرة . بل إن الأكسجين كان خطراً حتى على الخلايا مالم تكون إنزيمات تستطيع أن تقود اتحاد الأكسجين بالجزئيات العضوية بطريقة سلسلة منتظمة ، وإلا اتحد الأكسجين بمكونات الخلية بصورة عشوائية وقتل الخلية .

وبطبيعة الحال ما زالت هناك ، حتى يومنا هذا ، بعض البكتيريا غير القادرة على الانتفاع بالأكسجين والأكسجين سام لها في الواقع الأمر . إنها بكتيريا لا هوائية (*anaerobic bacteria* من تعبير يوناني معناه «لاهواء») . وهي غير موجودة إلا في جيوب منعزلة من البيئة المحيطة ولا أهمية لها على الإطلاق . وهناك بكتيريا لا هوائية يمكن أن تسبب التسمم الغذائي والتنيانوس وغرغرينا الغاز ، وكلها أمراض فتاكة .

وهناك أيضاً بكتيريا تستطيع الحصول على الطاقة اللازمة لها من التفاعلات الكيميائية التي لا تتطوى على تخليل ضوئي (البكتيريا الكيمياء التركيبية *(chemo synthetic bacteria)* .

وقد ثُر مؤخراً على بكتيريا من هذا النوع تعيش في أجزاء معينة من قاع البحر بها ماء ساخن غني بالمواد الكيميائية يخرج من منافس . وعالت هذه البكتيريا أعداداً كبيرة من الكائنات الحية الأكثر تعقيداً والتي لم تكن تعتمد جميعها على الطاقة المستمدّة من ضوء الشمس وكانت تستطيع العيش حتى لو اختفت كل مظاهر الحياة من سطح الأرض . غير أنها ، بدورها ، تعيش كلها في جيوب منعزلة من البيئة المحيطة .

وربما استمرت عملية تزويد جو الأرض بالأكسجين فترة تزيد على ٢٠٠٠ مليون سنة إلى أن زال ثاني أكسيد الكربون كله تقريباً وتوقفت العملية . وكانت العملية بطبيعة جداً في بادئ الأمر ، أي قبل ١٤٠٠ مليون سنة ، عندما تكونت الخلايا اليوكريوت ، وكان بعضها (الطحالب) يتكون بالتخليل الضوئي وبكفاءة تفوق كثيراً كفاءة السيانيوبكتيريا . ثم تسارع معدل تزويد الجو بالأكسجين واكتمل في جوهره قبل نحو ٦٥٠ مليون سنة .

وقد أنتج الاستخدام المباشر للأكسجين في الاتحاد مع الجزيئات العضوية (بفضل وجود الإنزيمات المناسبة) نحو عشرين مثل الطاقة ، لكمية معلومة

من الجزيئات ، التى كانت تنتجهما العمليات السابقة الخاصة بتحلل الجزيئات والتى لم يكن الأكسجين طرفا فيها .

وكان هذا يعني أنه مع ازدياد ما يحتوى عليه الهواء من الأكسجين ، بات لأشكال المادة الحية زاد أكبر فائكاً من الطاقة لاستعمالها فيما يمكن أن نسميه استخدامات ترفية . لقد غدت الكائنات الحية قادرة على تكريس مقدار من الطاقة لتطوير أعضاء صلبة تحميها ، أو تزيد كفاعتها في الافتراض ، أو تربط ببدنها عضلات أقوى ، وهلم جرا ، وهذا هو السبب فى بدء التحffer على هذا النحو المفاجئ بمجي العصر الكبرى ، قبل ٦٠٠ مليون سنة .

ومع ذلك لايمكن الاقتصار على الأرض وحدها لدى البحث فى مسألة البدايات ، بل وفي بداية الحياة ذاتها ، لأن الحياة مدينة للكون بأكثر كثيراً مما أسمهم به كوكبنا فى إيجادها . ولنفرض مثلاً أننا ندرس القمر . ثُرى ، كيف بدأ ؟

## القمر

تهتم قصة الخلق التوراتية - في المقام الأول - بالأرض والكائنات البشرية . ولم يرد بها ذكر لبقة الكون إلا بالإشارة إلى ما يؤديه من خدمة للأرض وللإنسانية ، وسرعان ما يصرف النظر عنه . فمن اليوم الرابع للخلق تقول «التوراة» في سفر التكوين ١ : ١٤ - ١٦ :

وقال اللهُ لتكن أنوارٌ في جَلَّ السماءِ لتفصل بين النهار والليل .  
وتكونَ لآياتٍ وأوقاتٍ وأيامٍ وسنين ، وتكونَ أنوارًا في جَلَّ السماءِ  
لتتير على الأرض ، وكان كذلك . فعمل الله التورين العظيمين ، التور  
الأكبر لحكم النهار والنور الأصغر لحكم الليل ، والنجوم .

وكان القمر «النور الأصغر» ، وإلى بضع قرون خلت ، كان الاعتقاد السائد بلا جدال بين البشر أنه مجرد مصباح معلق في السماء لراحة الإنسانية . لم يكن يبدو بعيداً جداً ولا كبيراً جداً . وكانت البقع الظاهرة على سطحه تحظى بتفسيرات مختلفة لدى أبناء الثقافات المختلفة . أما عندنا ، نحن الغربيين ، فكانت البقع تتراوح على أنها «الرجل الذي في القمر» ، والرجل يبدو في حجم القمر تقريباً - أو بالأحرى كان القمر يبدو صغيراً مثل الرجل على وجه التقرير .

ومع ذلك فمنذ وقت بعيد هو سنة ١٥٠ ق.م. ، حَسَبَ الفلكي اليوناني هيبارخوس (١٩٠-١٢٠ ق.م.) المسافة التي تفصلنا عن القمر بأساليب هندسة المثلثات ووجد أنها ستين مثل نصف قطر الأرض (ونصف قطر الأرض هو المسافة من مركز الأرض إلى سطحها) .

وكان العالم اليوناني ماراتوسينس (١٩٦-٢٧٦ ق.م.) قد أثبت من قبل أن طول محيط الأرض نحو ٢٥٠٠ ميل . والرقم الحديث هو ٢٤٩٠٦ ٤٠٠٧٥ أميال (كيلومتر) . وهذا يعني ، إذا استخدمنا الأرقام التي توصل إليها العلم الحديث ، أن نصف قطر الأرض طوله ٣٩٦٤ ميلاً (٦٣٧٨ كيلومتر) ، وأن المسافة إلى القمر ٢٢٨٩٠٠ ميل (٣٨٤٤٠ كيلومتر) . ولكن يبدو القمر بالحجم الذي نراه عليه في السماء على تلك المسافة ، لابد أن يبلغ قطره ٢١٦٠ ميلاً (٣٤٧٦ كيلومتر) .

وبعبارة أخرى فإن قطر القمر يزيد قليلاً عن ربع قطر الأرض . فهو ليس مجرد موقد في السماء . إنه عالم كبير ، وكان هيبارخوس يعرف هذا منذ اثنين وعشرين قرناً .

ولابد أن تلك الأمور بدت للشخص العادي - لو تصادف أن سمع بها - ضرباً من التخمين الفلسفى لايفهمه إلا القليلون . غير أنه فى ١٦٠٩ وجه «جليلىو» مقرابه صوب القمر فرأى جبالاً وفوهات براكين وشائياً يشبّه البحار . وبعد ذلك لم يعد ثمة شك في أن القمر عالم .

وبمجرد أن وضع «نيوتون» قانون الجاذبية العامة في ١٦٨٧ ، تسنى له أن يثبت أن حركات المد في المحيط ناتجة من قوة جذب القمر ، التي تختلف حديتها مع بعد المسافة .

ومن ثم تكون قوة جذب القمر أكبر قليلاً على جانب الأرض المواجه له منها على الجانب بعيد عنه . وينتتج من ذلك تمدد الأرض على طول الخط المستقيم من مركز الأرض إلى مركز القمر ، ويزداد تنويعها على الجانبين ، لأن الماء يتمدد أكثر مما يتمدد القشرة الصخرية . (وجاذبية الشمس تسهم أيضاً في حدوث المد والجزر) .

ومع دوران الأرض ، بحيث تمر قطاعات مختلفة من سطحها ، تدريجياً ، عبر نتوءات المياه ، يحتل الماء أجزاءً قاع البحر ذات المياه الضحلة ويتحول بعضاً من طاقة دوران الأرض إلى حرارة ، من جراء الاحتكاك . وهذا يبيّن قليلاً جداً من دوران الأرض ويطيل النهار بمقدار ثانية واحدة على مدى ٥٥٠٢٦ سنة .

وهذا شيءٌ ضئيل ، لكن زخم الدوران لا يمكن أن يتبدد : إنه يمكن فقط أن يتحول إلى موضع آخر . فإذا أبطأ دوران الأرض ، تعين أن تزداد حركة دوران القمر حول الأرض . ومن وسائل تحقق هذا أن يبعد بحيث يضطر إلى الدوران في مدار أطول . وينتتج من هذا أن التأثير المدى للقمر يبعده عن الأرض ببطء شديد .

وقد استخدمت هذه الفكرة في أول محاولة علمية لاستظهار كيفية نشوء القمر . وقد سبق أن ذكرت في موضع سابق من هذا الكتاب أن «بيغفون» وضع نظرية مفادها أن القمر انتزع من الأرض في وقت مبكر من تاريخها ، لكن ذلك كان منه مجرد شطحة إذ لم يكن لديه منهج تفكير واضح ولا دليل لتبرير ما يقول .

وفي ١٨٧٩ حاول الفلكي الإنجليزي «جورج هاورد داروين» (١٨٤٥-١٩١٢) ، ثاني أبناء عالم الأحياء تشارلز داروين ، أن يستخدم تأثير المد تأييداً لشطحة بيغفون قبل ذلك بقرن .

فأوضح داروين أنه إذا مانظرنا إلى الماضي ، لوجدنا أن القمر كان حتماً أقرب إلى الأرض ، ولابد أن الأرض كانت تدور بسرعة أكبر . والواقع أنتا إذا مانظرنا إلى الماضي البعيد جداً ، لوجدنا أن القمر كان قريباً من الأرض إلى حد يكفي للقول بأنه كان جزءاً منها .

وبعبارة أخرى ، أكد داروين أن القمر والأرض كانوا جسمًا واحدًا في زمن بدء تكوين الأرض . بيد أن الأرض آنذاك كانت تدور بسرعة جبارة إلى حد أن تأثير القوة الطاردة أحدث انتفاخاً ضخماً على خط الاستواء . وانتفع جزء من منطقة خط الاستواء الأرضية انتفاخاً أخذ يتبع عن السطح فتكون شكل شبيه بدمبلز<sup>(١)</sup> أحد جانبيه أكبر كثيراً من الآخر . وأخيراً انفصل الجزء الأصغر وكانت كتلته نحو ثمن الكتلة الكلية ، وكان القمر . وبفضل مفعول المد والجزر أخذ القمر يبعد باطراد ، ومن ذلك الوقت أبطأ معدل دوران الأرض باطراد .

(وأبطأت سرعة دوران القمر ذاته بسرعة أكبر مما حدث في الأرض؛ لأن الأرض أكبر حجماً ولها بالتالي تأثير مذى على القمر يفوق تأثيره المذى علينا . وزيادة على ذلك فإن للقمر ، بسبب حجمه الأصغر ، زخماً دورانياً أقل ، ومن ثم يفقد هذا الزخم بسرعة أكبر . وعلى كل فإن سرعة دوران القمر أبطأت الآن إلى درجة أن أحد وجهيه يواجه الأرض على الدوام.)

هذا التصوير لأصل القمر جذاب جداً من بعض الوجوه . ولو صع لِتَكُون القمر من طبقات الأرض العليا وهي أدنى كثافة بشكل ظاهر من الأرض في مجموعها . (ومرجع ذلك أن مركز الأرض يحتوى فيما يبدو على قلب هائل من النikel والحديد يزيد الكثافة العامة للكوكب لكنه لم يتاثر بانفصال القمر.) ومن المسلم به أن كثافة القمر ثلاثة أخماس كثافة الأرض ، ليس إلا ، وهي في مثل كثافة الغلاف الصخري للأرض الذي يقع خارج القلب المكون من النikel والحديد . وليس للقمر قلب خاص من النikel والحديد .

كما أن عرض القمر من طرف للأخر يكاد يعادل عرض المحيط الهادئ ، بحيث يسعنا أن نتصور أنه جذب من المكان الذي يقع فيه المحيط الهادئ ، الآن ، تاركاً

(١) قضيب قصير من الحديد على طرفه ثقلان ، يستخدم في التدريبات الرياضية (م) .

فراغاً كبيراً لتملأه المياه . ويمكن أن تظهر إلى اليوم التدبة التي خلقتها تلك الجراحة غير المقصودة في حزام البراكين والزلزال الذي يؤطر المحيط الهادى اليوم .

ومع ذلك لم تصمد نظرية داروين . فنحن نعرف مقدار اللـف الجارى في منظومة الأرض - القمر . ونعرف بالضبط مقدار اللـف الذى يحدث لدى دوران الأرض حول محورها ، ودوران القمر حول محوره ، ودوران الأرض - القمر حول مركز ثقلهما المشترك . ولو تركـت كل هذه القوة الدافعة الناتجة عن اللـف فى جسم واحد له كثـلة الأرض والقمر معاً ويلـف حول محوره ، لما كان لذلك الجسم بعد ما يكـفى من الـفات لينقسم إلى نصفين . لذلك تعـين استبعـاد الصورة التي رسمـها دارـوين .

ويضاف إلى ما تقدم أن شـكل المـحيـط الـهـادـيـء الـيـوـم ، والـزـلـازـلـ والـبـرـاكـينـ الـتـى تـؤـطـرـهـ (ـتـحـزـمهـ)ـ لـقـيـتـ تـفـسـيرـاـ مـرـضـياـ فـيـ عـلـمـ تـكـوـنـيـاتـ الصـفـائـفـ وـلـاـ عـلـاقـةـ لـهـ بـالـقـمـرـ .

والـتـفـسـيرـ الـبـدـيلـ هوـ أـنـ الـقـمـرـ تـكـونـ مـسـتـقـلاـ عـنـ الـأـرـضـ فـيـ بـادـئـ الـأـمـرـ .ـ لـكـنـ لـوـ كـانـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ فـأـيـنـ يـحـتـمـلـ أـنـ تـكـوـنـ ؟ـ لـوـ أـنـهـ تـكـوـنـ قـرـيبـاـ مـنـ الـأـرـضـ فـيـ بـادـئـ الـأـمـرـ ،ـ لـكـانـ يـدـورـ قـرـيبـاـ مـنـ مـسـتـوـيـ خطـ الـاسـتـوـاءـ الـأـرـضـيـ ،ـ لـكـنـ الـأـمـرـ لـيـسـ كـذـلـكـ .ـ إـنـهـ عـلـىـ عـكـسـ يـدـورـ تـقـرـيبـاـ فـيـ مـسـتـوـيـ مـدارـ الـأـرـضـ حـولـ الشـمـسـ ،ـ كـمـاـ لـوـ أـنـ الـقـمـرـ كـانـ ذاتـ يـوـمـ كـوـكـبـاـ مـسـتـقـلاـ ،ـ وـوـقـعـ فـيـ الـأـسـرـ .

بـيـدـ أـنـهـ لـوـ كـانـ فـكـرـةـ الـأـسـرـ صـحـيـحةـ لـكـانـ تـصـوـيـرـاـ لـوـضـعـ غـرـبـ لـلـغـاـيـةـ ،ـ إـذـ لـكـانـ مـنـ الـعـسـيـرـ جـداـ عـلـىـ الـأـرـضـ أـنـ تـأـسـرـ جـسـمـاـ فـيـ حـجـمـ الـقـمـرـ .ـ وـلـمـ يـكـشـفـ الـفـلـكـيـونـ بـعـدـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـظـرـوفـ تـصـلـحـ لـأـنـ يـحـدـثـ فـيـهـاـ ذـلـكـ .ـ وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ ،ـ لـوـ أـنـ الـقـمـرـ أـسـرـ لـكـانـ مـدارـهـ ،ـ عـلـىـ الـأـرـجـعـ ،ـ أـقـرـبـ مـنـ الـقـطـعـ النـاقـصـ مـاـ هـوـ الـآنـ .

وـمـنـ جـهـةـ أـخـرىـ ،ـ لـوـ اـسـتـبـعـدـ إـمـكـانـيـةـ أـسـرـ الـقـمـرـ وـكـانـ قـدـ تـكـوـنـ عـلـىـ مـقـرـبةـ مـنـ الـأـرـضـ ،ـ لـوـجـبـ أـنـ يـكـونـ مـكـوـنـاـ مـنـ الـمـوـادـ الـتـىـ تـكـوـنـتـ الـأـرـضـ مـنـهـ .ـ فـلـمـاـذـاـ لـاـ يـوـجـدـ لـهـ قـلـبـ مـكـوـنـ مـنـ الـنـيـكـلـ وـالـحـدـيدـ ؟ـ إـنـ الـفـلـكـيـونـ لـمـ يـتـوـصـلـوـ بـعـدـ إـلـىـ تـفـسـيرـ سـلـيمـ لـاستـحـواـذـ الـأـرـضـ عـلـىـ كـلـ الـحـدـيدـ وـالـنـيـكـلـ بـيـنـمـاـ لـاـ يـوـجـدـ مـنـهـمـ شـئـ تـقـرـيبـاـ فـيـ الـقـمـرـ .

وـابـتـدـاءـ مـنـ ١٩٦٩ـ أـخـذـ مـلـاحـوـ الـفـضـاءـ يـهـبـطـونـ عـلـىـ الـقـمـرـ وـيـعـوـدـونـ بـيـعـضـ الصـخـورـ مـنـ هـذـاـ التـابـعـ لـكـوكـبـناـ .ـ وـكـانـ الـأـمـلـ أـنـ تـؤـدـيـ درـاسـةـ دـقـيقـةـ لـلـصـخـورـ إـلـىـ حـسـمـ الـمـسـأـلـةـ .ـ إـنـ الـوـاضـعـ مـنـ تـلـكـ الصـخـورـ أـنـ الـقـمـرـ قـدـمـ الـأـرـضـ ،ـ وـلـكـنـ مـعـرـفـةـ الـمـوـعـ

الذى يحتمل أنه كان فيه عندما تكون مازالت مسألة لم يُفصل فيها بعد ، رغم كل ما يمكن استشفافه من الصخور .

وضاق الأمر ببعض الفلكيين فقالوا إنه مادامت الاحتمالات الثلاثة لأصل القمر تبدو مستبعدة ، فإن النتيجة المنطقية الوحيدة هي أن القمر غير موجود حقيقة .

بيد أن الأمر ليس بهذا السوء . فالمطلوب كان احتمالاً رابعاً ، أوجي به منذ ١٩٧٤ الفلكي الأمريكي «وليم ك. هارتمان» . قال إنه ربما أصاب جسم كبير الأرض بضربة مائلة في مستهل تاريخها فنشأ القمر على ذلك النحو . وقد تجاهلت الفكرة إلى حد كبير آنذاك ، ولكن بحلول ١٩٨٤ ساندتها عمليات محاكاة بالحاسوب وتزايدت مصداقيتها تباعاً ، وصارت رائجة جداً الآن .

ومؤدي الفكرة المقترحة أن «المتطفل» كان في حجم المريخ بل ربما أكبر منه قليلاً ، وكان ذا كتلة تعادل سبع كتلة الأرض . وقد ارتطم بالأرض بُعيد اتخاذ كوكبنا وضعه الراهن وقبل ظهور أي ضرب من الحياة عليه . (ولو وجدت حياة لكان الصدمة محتها تماماً) . والمرجح أن ذلك حدث منذ ما ينوف على ٤٠٠ مليون سنة .

والمرجح أن صدمة المتطفل سببت تبخّر جزء كبير من الطبقات السطحية للكواكب العالمين ودفعتها تسبيح في الفضاء . وجزء كبير مما تبقى من المتطفل التهم بالأرض واستقر الإثنان في النهاية في صورة جسم واحد . وسرعان ما بردت المادة التي تبخرت وتجمدت في أجسام مقاومة الحجم اتحدت بالتدرج ، وكوّنت القمر .

وقد يفسر هذا عدم تقابل مستوى دوران القمر حول الأرض مع مستوى خط استواء الأرض ، لأن ذلك المستوى يتوقف بالدقّة على الزاوية التي ينطح بها الدخيل الأرض . ومن شأن الاقتراح الجديد أن يفسر عدم احتواء القمر على قلب من النikel والحديد لأن الطبقات الخارجية من الكواكب هي وحدتها التي تبخرت وكوّنت القمر . وظل القلبان ساللين لم يُمسَا تقريباً . كما أنه قد يفسر افتقار القمر إلى المواد سريعة التبخّر . إذ المفروض أنه تكون من مواد ساخنة ، والمواد عالية القابلية للتبخّر لا تكون قد تجمدت سريعاً وكانت أمامها فسحة للتللاشى في أغوار الفضاء .

وباختصار ، فإن الفرض الجديد القائم على الارتطام قد حل فعلاً ما يقرب من جميع الألغاز الدائرة حول أصل القمر والتي عجزت الافتراضات الثلاثة الأولى عن حلها . وقد لا يصمد الفرض الجديد في المستقبل ، لكنه يبدو مقنعاً في الوقت الحاضر .

ومع ذلك يبقى سؤال واحد . من أين جاء المتطفل ؟

للإجابة عنه علينا أن ندرك أن الأرض ليست وحدها في الفضاء . إنها جزء من أسرة كبيرة من الأجسام تشمل الشمس وشتي الكواكب والأجسام الأخرى الملحقة حول الشمس - وهي أجسام ضخمة مثل الكوكب العملاق المشترى وصغيرة في حجم جسيمات الغبار المجهري . وجماع أسرة تلك الأجسام يسمى المنظومة الشمسية **solar system** (من الكلمة اللاتينية **sol** ومعناها : «الشمس») .

فلنتحرّ عن بدايات المنظومة الشمسية لنرى إن كان ذلك يمكن أن يساعدنا على تبيّن من أين جاء المتطفل .

## المنظومة الشمسيّة

كان من المسلم به في الأزمنة القديمة وفي العصور الوسطى أن الأرض مركز الكون ، لسبب معقول جدا هو أنها كانت تبدو كذلك . وكان يظن أن سبعة أجسام ، أو كواكب ، تجري في دوائر حول الأرض على مسافات متزايدة تدريجياً ، وهي القمر ، وعطارد ، والزهرة ، والشمس ، والمريخ ، والمشترى ، وزحل . وفيما وراء ذلك كرة سوداء هي السماء ، تبدو الومضات المتشوّهة للنجوم مثبتة عليها .

ولم يطرأ على هذه النظرة تغيير أساسى سوى عام ١٥٤٢ . ففى تلك السنة نشر الفلكى البولندي «نقولاس كوبيرنيكوس» (١٤٧٣-١٤٣٢) كتابا يوضح أن الرياضيات الخاصة بحساب حركات الكواكب تغدو أبسط مما هي عليه إذا افترضنا أن كل الكواكب ( بما فيها الأرض وتابعها القمر ) تدور حول الشمس . وكان بعض من قدماء الفلكيين اليونانيين قد أومأوا إلى هذا ، لكن كوبيرنيكوس كان أول من طور الفكرة بالاستعانة بـالرياضيات .

بيد أن التغلب على عادات التفكير العتيدة استغرق مدة تزيد عن نصف قرن بل أكثر من ذلك ، إذ أجبر جيليليو في ١٦٣٣ ، نزولاً على أمر محاكم التفتيش ، على أن ينكر علينا أن الأرض تتحرك . ولكنها تتحرك على كل حال ( كما شاع بين الناس أن جيليليو تتمم بهذه الكلمات بينه وبين نفسه ) ، وكان هذا العمل آخر مالهث به أنصار الاعتقاد القديم بأن الأرض مركز كل شيء - على الأقل في محيط نوى الثقافة العلمية .

وكان الفلكي الألماني يوهانس كپلر ( ١٥٧١-١٦٣٠ ) قد أثبت في ١٦٠٩ أن المدارات التي تسير فيها الكواكب حول الشمس ليست دوائر ، كما كان يظن ، بل قطاعات ناقصة تقع الشمس في إحدى بؤرتها . هكذا استقرت طبيعة المنظومة الكوكبية على أنها بالصورة المسلم بها إلى يومنا هذا .

فالشمس إذن في مركز المنظومة الكوكبية ، ونحن نعرف الآن أنها جسم ضخم ، تبلغ كتلته ٣٣٢٨٠٠ مرة كتلة الأرض ، و ٧٤٣ مرة كتلة كل الأجسام ، من الكواكب

إلى الغبار ، التي تدور حولها . إنها تهيمن على كل شيء آخر إلى حد أنه لا يجافي العقل أن نتحدث عن مجموعة الأجسام برمتها بوصفها المنظومة (المجموعة الشمسية) .

وتبدو على المنظومة الشمسية بعض مظاهر الاتساق . فجميع الكواكب تدور حول الشمس في اتجاه واحد ، وكلها تفعل ذلك بقدر أو آخر في نفس المستوى ، وهو مستوى خط استواء الشمس . وكل الكواكب ، والشمس أيضا ، تلف حول محاورها في نفس اتجاه دورانها حول الشمس . وغالبية التوابع تدور أيضا حول كواكبها في هذا الاتجاه ذاته ، وعادة ما تفعل ذلك في مستوى خط استواء الكوكب الذي تدور حوله أو بالقرب من خط الاستواء المذكور .

ومثل هذه الأمور تدعى العلماء إلى الاعتقاد بأن المنظومة الشمسية لم تكون في أزمنة مختلفة وفي ظروف متباعدة ، إذ من الصعب أن يسفر ذلك – لو حدث – عن هذا التوحد الظاهري في نسق البنية . وعلى العكس لابد أن تكون المنظومة الشمسية قد تشكلت بفعل واحد أنتج كل هذه الأجسام ، إما دفعة واحدة ، وإما على فترات بينها فواصل زمنية منتظمة وفي ظروف متماثلة .

وفي ١٧٤٥ جاء بيفون ، الذي كان أول من قدم فكرة أن الأرض قديمة جدا ، واقتصر أيضاً أسلوبياً قد تكون المنظومة الشمسية تكونت وقتاً له . كان يعتقد أن جسمما ضخم الكلمة قد ارتطم بالشمس منذ سنتين عديدة ، وأن حطام الشمس ألقى بعيداً في الفضاء نتيجة لذلك . ثم برد الحطام وشكل الكواكب .

ويقتضي هذه الفكرة تكون كل الكواكب قد تكونت في وقت واحد ، بينما تكون الشمس ذاتها أقدم من الكواكب ، ربما أقدم بكثير .

هذه في الواقع فكرة لابئس بها على الإطلاق . إنها مشابهة جداً للفكرة الجارية التي ورد عرض لها في نهاية الفصل السابق ، والتي تقترح تفسيراً لتكون القمر . غير أن الفلكيين لم يأخذوا بفكرة بيفون لأنها كانت مجرد تخمين ، ولم يكن لدى بيفون أي دليل يسوقه تأييداً لها .

وفي ١٧٥٥ اقترح الفيلسوف الألماني «عمانويل كانط» شيئاً مختلفاً تماماً ، فلربما ارتكز على فكرة ساقها إسحاق نيوتن عرضاً قبل ذلك بنحو سبعين سنة ، فافتراض كانط أن المنظومة الشمسية بدأت كسحابة ضخمة من الغبار والغاز تجمعت ببطء لتشكل جسمًا مصمّتاً ، هو الشمس .

إن جسيمات المادة ، بتحركها إلى الداخل تحت تأثير حقل جاذبية السحابة ، تكسب طاقة حركة من ذلك الحقل . (ويمكن تسمية طاقة الحركة الطاقة المركبة ، ومقابلاً لها الإنجليزى مشتق من كلمة يونانية معناها «حركة») . وعندما توقفت الحركة لدى تكوين الشمس ، تحولت الطاقة الحركية إلى حرارة ، وهذه الحرارة هي التي جعلت الشمس تتوجه متذبذبة .

فشل هذه الفكرة أيضاً في إثارة اهتمام يذكر . فمرة أخرى لم يكن هناك أى دليل عليها ، ومن ثم كانت مجرد تخمين . غير أنه في ١٧٩٨ اقترح الفلكي الفرنسي «بيير سيمون د لابلس» (١٧٤٩-١٨٢٧) نفس الفكرة في نهاية كتاب في الفلك موجه ل العامة الناس . ويحتمل ألا يكون لابلس قد علم بالفكرة التي سبق أن طرحتها كانط ، وأيا كان الأمر فقد عرضها بتفصيل أو في .

ارتئى لابلس أن السحابة الأصلية المكونة من غبار وغاز كانت تلف بسرعة ، وأنها مع تكثفها تزايدت سرعة دورانها باطراد ، طبقاً للقانون المعروف بقانون حفظ كمية التحرك الزاوي<sup>(١)</sup> . إنها في نهاية المطاف سوف تدور بسرعة فائقة حتى تتقطلخ لتغدو جسماً في شكل العدسة وتتجرف المادة الموجودة في أقصى طرف العدسة بعيداً تحت تأثير قوة الطرد . عندئذ تبرد المادة المنفلترة وتتكلف متتحولة إلى كوكب .

ومن شأن ضياع المادة الكوكبية أن يذهب بجانب من سرعة الدوران ، فيبطئ دوران الكتلة الرئيسية للسحابة . ومع زيادة تكثف السحابة ، تزداد من جديد سرعة الدوران إلى أن تلتف قشرة أخرى ، وهلم جراً . وعلى هذا النحو تتكون سلسلة كاملة من الكواكب ، يلف كل منها حول محوره ويدور حول الشمس .

بدت فكرة لابلس مهتمة بكل التفاصيل . بل إنه استطاع الإشارة إلى مثال لما كان يتحدث عنه .

ففي كوكبة المرأة المسلسلة (أندروميدا) توجد رقعة من السحاب ، كان أول من وصفها ، في ١٦١١ ، الفلكي الألماني «سيمون ماريوس» (١٥٧٣-١٦٢٤) . وقد سميت

(١) كمية التحرك الزاوي لكتلة الكرة تدور بسرعة في طرف خيط تعتمد على كتلة الكرة وسرعتها الزاوية (معجم كمبتون العلمي المصوّر - م) .

مذنب أندروميدا (المقابل الأجنبي لكلمة «مذنب» مشتق من كلمة لاتينية، معناها: «سحابة») . وارتئى لاپلاس أن مذنب أندروميدا سحابة من الغبار والغاز تتکلف ببطء تتحول إلى منظومة من الكواكب مثلمنظومةتنا . وبناء على ذلك بات وصفه لتكوين المنظومة الشمسية يعرف باسم فرضية المذنب .

ويمقتضي فرضية المذنب يكون الكوكب الأكثر بعده هو الأقدم وتغدو الكواكب أحدث تكوينا باطراد كلما اقتربنا من الشمس . ومن ثم يكون المريخ أقدم من الأرض وهذه بدورها أقدم من الزهرة . وتكون الشمس أحدث تكوينا من كل أجرام المنظومة الشمسية .

وقد استحوذت فرضية المذنب على خيال الفلكيين وعامة الناس ، حتى استمرت ما يقرب من القرن موضع قبول باعتبارها الطريقة المرجح أن تكون المنظومة الشمسية تكونت بها .

وبدا أن عددا من النقاط الثانوية تتوافق مع فرضية المذنب وتدعمها . فالكواكب ذاتها يمكن أن تتخلص من بعض حلقاتها الأصغر حجماً فت تكون منها التوابع .

والواقع أن لزحل مجموعة من الحلقات التي ترسم دائرة حولها وهذه الدائرة أقرب إلى الكوكب من أي واحد من توابعه المرئية . وفي ١٨٥٩ أثبت عالم الرياضيات الاسكتلندي «جيمس كلارك ماكسويل» (١٨٧٩-١٨٣١) أن تلك الحلقات ليست مصممة بل عبارة عن جسيمات صغيرة . وبدا هذا مثلاً لما كان لاپلاس يتحدث عنه .

وعندما اكتشفت الجسيمات الصغيرة التي يتالف منها حزام النجيمات ، ابتداء من ١٨٠١ ، بدا هذا أيضاً على أنه حالة من حالات وجود طوق من المادة التي لم تتح لها أبداً فرصة الالتحام، ربما بسبب آثار التشویش الناجم عن حقل جانبية كوكب المشترى المجاور .

كما بدا أن نظرية هلمهولتز القائلة بأن الشمس تكتسب طاقتها من الانكماش البطيء تتوافق مع فرضية لاپلاس .

ولكن جاء بعد ذلك موضوع اللف السريع ، أو كمية التحرك الزاوي . لقد سقطت نظرية «جورج داروين» القائلة بانفصال القمر عن الأرض سريعة اللف ، لأنه لم يكن

هناك، في منظومة الأرض - القمر، ما يكفي من كمية التحرك الزاوي ليتيح حدوث ذلك . وفي حالة فرضية المذنب كانت المشكلة عكس ذلك ، وهي أنه توجد في جزء من المنظومة الشمسية كمية من التحرك الزاوي أكثر من اللازم .

ذلك أن الكواكب لا تشكل إلا أكثر قليلاً من واحد في المائة من كتلة المجموعة (المنظومة) الشمسية ، ومع ذلك فإن كمية التحرك الزاوي للكواكب تشكل ٩٨٪ من كميته في المنظومة بأسرها، ويستأثر المشترى بستين في المائة من مجموع الكمية . ولا تملك الشمس سوى ٢٪ من كمية التحرك الزاوي للمنظومة الشمسية ، ومن ثم يحفل المشترى بثلاثين ضعف ماتحفل به الشمس من كمية التحرك الزاوي .

كيف يمكن أن يتراكم في الكواكب هذا القدر الضخم من كمية التحرك الزاوي ؟ عندما بدأت سحابة الغبار والغاز ، الدائرة على نفسها بسرعة فائقة ، تتکلف وفقاً لفرضية المذنب ، تعين أن تستأثر بكل كمية التحرك الزاوي للمنظومة . وقد استند بعض الكمية كلما انفلت طوق من المادة ، لكن تتعذر تصور كيف يمكن أن ينحصر ٩٨ في المائة من الكمية في تلك الأطواق من المادة .

بدت هذه المشكلة مستعصية الحل وينهاية القرن التاسع عشر اضطر الفلكيون إلى التخلّي عن فرضية المذنب . ومع ذلك لابد أنه كان للمنظومة الشمسية بداية ، وإذا كانت فرضية المذنب غير صالحة فإنه كان من الضروري إيجاد حل آخر . لذلك توجه الفلكيون من جديد إلى فكرة ييفون القائلة بأن المنظومة تكونت بطريق التصادم وليس بطريق التکلف .

ففي ١٩٠٠، نجح العلّام الأمريكيان «توماس شروودر تشامبرلين» (١٨٤٣-١٩٢٨) و«فورست راي مولطن» (١٨٧٢-١٩٥٢) في استخلاص النتائج التي تترتب على مرور نجم آخر قريباً جداً من الشمس (إذ إنهم اعتقداً أن التصادم الفعلى قد لا يكون ضرورياً) ورأياً أن شدّ الجاذبية فيما بينهما سوف يجرف كتلة من المادة تمتد فيما بين النجمين أثناء افتراقهما عن بعضهما البعض .

بعد ذلك تتكشف المادة الساخنة المنزوعة من الشمس ومن النجم الآخر، وتتحول إلى أجسام صغيرة نسبياً تسمى كويكبات . وتحرك هذه الأخيرة حول الشمس في مدارات شتى بلا نظام ، وتحدث تصادمات متكررة . وفي الجملة ينتج من تلك

التصادمات نمو القطع الكبيرة على حساب الصغيرة إلى أن توجد في النهاية الكواكب التي نعرفها الآن . لذلك تسمى فكرة تشامبرلين - مولطن «فرضية الكويكبات» .

أما فيما يتعلق بموضوع كمية التحرك الزاوي ، فقد أوضح الفلكيان الإنجليزيان جيمس هوبيود چينز (١٨٧٧-١٩٤٦) و«هارولد چفريز» (ولد ١٩٨١) أنه لدى انفصال النجمين يشد حيلاً الجانبية كتلة المادة المتنزع شدةً جانبيةً عنيفة . وهذا يراكم فيهما كمية التحرك الزاوي على حساب النجمين . وقد عز هذا فرضية الكويكبات تعزيزاً قوياً .

وتعود فرضية الكويكبات إلى فكرة بيفون القائلة بأن الشمس وجدت قبل تكوين الكواكب ، وربما قبل تكوينها بزمن طويل ، ولم يقل أى شئ عن مسألة متى تكونت الشمس، وكيف تكونت .

وفي أوائل السنوات ١٩٠٠ نالت فرضية الكويكبات قبول كثير من الفلكيين . ولكن في أوائل السنوات ١٩٢٠ أثبت الفلكي الإنجليزي «أرش ستانلى إدجتون» (١٨٨٢-١٩٤٤) أن جوف الشمس أشد حرارة بكثير مما توقع أى إنسان . وقدر أن درجة حرارتها في مركزها تصل إلى ملايين الدرجات . ولو لا هذه الدرجات الحرارية في داخل الشمس ما استطاعت هذه أن تتجنب التكتف في جسم صغير تحت تأثير الشد الناجم عن قوة جاذبيتها . (وقد اتضحت ضرورة هذه الدرجات الحرارية المركزية عندما قيل بعد ذلك بعشرين سنة إن طاقة الشمس مستمدّة من الاندماج النووي) .

ومؤدي هذا أن المواد المسحوية من النجوم من مسافة قريبة كانت بالتأكيد أشد سخونة بكثير مما حسبه أنصار فرضية الكويكبات . وفي ١٩٣٩ أثبت الفلكي الأمريكي «لایمان سبیتز الین» (ولد ١٩١٤) أن المواد المستمدّة من النجوم ، طبقاً لهذه الفرضية ، لا بد أن تكون شديدة الحرارة إلى درجة أنها تتمدد في الفراغ قبل أن تواتيها فرصة التكتف . وعندئذ لا تكون هناك كويكبات، ولا كواكب .

وكانت هناك أيضاً مصاعب أخرى في وجه اكتشاف آليات للتائد من أن لدى الكواكب ما يكفي من كمية التحرك الزاوي وأنها قادرة على أن تتخذ لنفسها مدارات بعيدةً عن الشمس بما فيه الكفاية . واستمر تعديل الفرضية، ولكن لم يفلح أى شئ في جعلها صالحة للتطبيق واختفت بحلول ١٩٤٠

لكن بعد ذلك ، في ١٩٤٤ عاد الفلكي الألماني «كارل فريديريش فون فايتسيك» (ولد ١٩١٢) إلى فرضية المذنب ، مسلحاً بآيات رياضية جديدة .

فتصور سحابة آخذة في التكثف ، بالضبط كما تصورها لابلاس ولكنها بدلاً من أن تلفظ أطواقاً من الغاز ، تكثفت بسرعة أكبر ، تاركةً قرصاً كبيراً من الغاز والغبار حولها . وفي داخل القرص نوامات وبوamas فرعية عنيفة .

وهذه البوamas سريعة الاندفاع تحمل ، في تصوره ، مواد وتدفعها إلى مصادمات في مناطق تماستها فتشكل كويكبات تزداد حجماً باطراد كلما استمرت الصدامات إلى أن تتكون الكواكب . وبينت المعالجة الرياضية كيف تكون الكواكب على مسافات متزايدة من بعضها البعض كلما ازداد حجم البوamas تدريجياً مع ازدياد بعدها عن الشمس .

وسرعان ما راجت فرضية «فايتسيك» . وبموجبها يبدو أن الشمس وكل الكواكب تكونت في نفس الوقت تقريباً . لذلك يمكننا أن نخلص إلى أن المنظومة الشمسية بأسرها عمرها نحو ٤٥٠ مليون سنة ، أو أكثر قليلاً إذا حسبنا فترة الكويكبات السابقة عليها . ويريد هذا الأعمار المحددة للنيازك المختلفة ولأقدم الصخور التي حصلنا عليها من القمر . وذلك يترك مسألة كمية التحرك الزاوي دون حل .

وقد أخذ الفلكي السويدي هانس أللن (ولد ١٩٠٨) في الاعتبار الحقل المغناطيسي للشمس ، التي كان قد أهملها حينئذ العاكفون على تصور أساليب تكوين المنظومة الشمسية . فارتئى أنه بما أن الشمس الفتية كانت تدور بسرعة وعنوان ، فقد انشئت معها حقولاً المغناطيسي وكان بمثابة كابح أبطأ حركتها . ومعنى هذا أن كمية التحرك الزاوي تنتقل من الشمس إلى الكواكب ، دافعة أفلak الكواكب إلى مسافات أكثر بعضاً عن الشمس .

وهذه الصيغة الجديدة لفرضية المذنب تلقى قبولاً لدى الفلكيين بوجه عام ، ولا يبدو أنها تترك مشاكل رئيسية دون حل . فطبقاً لها - وكما هو الحال بالضبط في فرضية تشامبرلين ومولطن - تكونت الكواكب من الكويكبات جُرفت تدريجياً خارج مدارات الكواكب . وحتى عندما كانت الكواكب في حجمها الراهن تقريباً ، ظلت هناك آخر الكويكبات قليلة قبل أن تجرف . وتركت التصادمات الأخيرة علاماتها في صورة فوهات .

ومثل هذه الفوهات مألوفة لدينا . فقد عرفت فوهات القمر منذ أن تطلّع جيليليو إلى القمر بمقرابه . و تكونت غالبيتها منذ ٤ مليون سنة ، عندما كانت الكويكبات لاتزال شائعة ، لكن بعضها تكونت في زمن أقرب إذ إن التصادمات غير معروفة حتى الآن . ففي عصر المجرات الكوكبية الذي نعيش فيه ، وجدنا أيضاً فوهات في عوالم أخرى ليس بها أو يكاد لا يوجد بها هواء ، مثل عطارد والمريخ وتوابع شتى .

أما الكواكب ذات الأجواء فليست ذاكرة بالفوهات لأن الرياح تميل إلى حفظ الفوهات . ويوجد على الأرض أيضاً تأثير المياه والكتائب الحية ، بحيث يكاد كوكبنا يفتقر إلى فوهات سببتها صدامات . وفي ولاية أريزونا توجد فوهة قطرها نصف ميل ربما تكونت بسبب سقوط شهاب كبير إلى حد ما قبل خمسين ألف سنة . وتوجد أيضاً آثار فوهات قديمة تكاد تكون اختفت بالتحاث . ويعتمل أنه حدث منذ نحو ٦٥ مليون سنة تصاصم عنيف بسبب موت الديناصورات وضربها كثيرة أخرى من أشكال الكائنات الحية في نهاية العصر الطباشيري .

في الماضي السحيق قبل ٤٠٠ مليون سنة ، عندما كانت الكويكبات الكبيرة تجري فرزاً فيما بينها لرؤيتها أيها سوف يبقى ككواكب ، يحتمل أن واحداً من تلك الكويكبات ، يقارب حجمه حجم المریخ ، صدم الأرض بطريقة أسفرت عن تكوين القمر . ذلك هو الرد على السؤال عن المكان الذي أتى منه «المتطفل» . لقد كان واحداً من أواخر ما تبقى من عصر الكويكبات ، وكان من الممكن أن يجعل منه الصدمة كوكباً بمعنى الكلمة ومستقلاً ، كما فعل المریخ ، لو لم يحدث من سوء حظه أنه اصطدم بجسم أكبر منه هو الأرض .

وتشكل فارق مهم بين الفرضية السديمية ، أيًا كان شكلها ، والفرضية الكوكبية ، يتمثل فيما يلى . إذا كانت الفرضية السديمية صادقة ، وتكونت منظومة كوكبية بتكتف سحابة أصلية من غبار وغاز ، إذن ربما كانت كل النجوم تتكون على هذا النحو وجاز أن يكون لكل النجوم كواكب من صنف أو آخر . ومن الناحية الأخرى ، إذا كانت الفرضية الكوكبية صحيحة ، وتكونت منظومة كوكبية عن طريق مرور نجمين بالقرب من بعضهما البعض ، إذن بالنظر إلى المسافات الشاسعة التي تفصل بين النجوم وبعضها البعض ويطه تحركها بالقياس إلى المسافات التي تفصل فيما بينها ، فإن

فرص حدوث مثل هذا المرور تكون نادرة جداً جداً . وفي هذه الحالة تكون المنظومة الشمسية استثناء نادراً جداً ، ولا ينضر أن تكون هناك كواكب إلا لعدد قليل جداً جداً من النجوم .

في السنوات القليلة الماضية ، كشف «ساتل» (قمر صناعي) مجهز للكشف عن وجود أشعة دون الالحاء ، عن وجود تلك الأشعة على مقربة من بعض النجوم . وإشعاع الأشعة دون الالحاء علامة على وجود مادة باردة نسبياً ، ومن ثم قد يبدو أن تلك النجوم محاطة بمادة باردة . والتحليل الدقيق يظهر كما لو أن نجوماً مثل «فيجا» وبينها بكتوريتس محاطة بمنطقة من الكويكبات ، قد تكون فيها كواكب في طور التكوين أو تكونت فعلاً . وهذا عامل هام يدعم الصورة السائدة الآن عن كيفية تكون المنظومة الشمسية .

وهذه - بالنسبة - تذكرة بأن الشمس واحد فقط من نجوم كثيرة جداً . وإذا سلمنا بأن كل نجم قد يكون بكيفية شديدة الشبه بكيفية تكون الشمس ، فإن ذلك يعني أنه ، قبل أن توجد أي نجوم ، لابد أن الكون كله كان عبارة عن كمية هائلة من الغبار والغاز . فكيف أتى هذا إلى حيز الوجود ؟

وبعبارة أخرى ، ما بدايات الكون بأسره ؟ ذلك هو سؤالنا الأخير .

## الكون

مادام يبدو ثابتا اليوم أن المنظومة الشمسية بأسرها نشأت في وقت واحد ، منذ نحو ٤٥٠ مليون سنة ، فهل من الممكن أن تكون كل النجوم الأخرى قد نشأت في ذلك الوقت أيضا ؟

إن الرد على هذا السؤال، هو : لا . ولنحاول أن نعقل المسألة .

لقد تعلم الفلكيون ، على مدى الستين ، أمورا كثيرة عن النجوم . ولاضرورة – في هذا الكتاب – للخوض تفصيليا في كل تلك الاكتشافات ، لكن لنذكر تلك التي تلعب دورا في تحديد مسألتنا كيف ومتى بدأ الكون .

كان الظاهر ، حتى الأزمنة الحديثة ، أن النجوم مجرد أجسام مضيئة مربوطة بكرة صلبة في السماء . وفي السنوات ١٦٠٠ تحدّت طبيعة المنظومة الشمسية ، وعرفت على وجه التقرير المسافات التي تفصل الشمس والكواكب عن بعضها البعض . وكان واضحًا أن حجم المنظومة الشمسية ، حتى زحل (وكانت أبعد الكواكب المعروفة قبل ١٧٨١) ، من أقصاها إلى أقصاها هو ١٨٠٠ مليون ميل (٢٨٠٠ مليون كيلومتر) على الأقل ، لكن ظل الاعتقاد سائدا بأنه من الممكن أن تكون السماء كرة يزيد قطرها قليلاً عما تقدم ، وبأن النجوم مربوطة بها .

و جاءت نقطة التحول في ١٧١٨ إذ لاحظ «إدموند هالي» أن ثلاثة من أشد النجوم لمعانًا غيرت مواقعها من بقية النجوم . وذلك ما جعل الأمور تبدو كما لو أن النجوم ليست مشدودة إلى كرة صلبة ، بل تتحرك على استقلال كأنها خشرم من التحل . وتبيّن أنها بعيدة إلى درجة أن حركاتها ملحوظة بالكاد ، وبطبيعة الحال فإن حركة أقربها (وبالتالي أكثرها لمعاناً) أظهر للعيان من حركة النجوم الأخرى .

ولكن ، إذا كانت النجوم بعيدة جداً ، فإلى أي مدى يمكن أن يصل هذا البعد ؟ الواقع أن هالي أجرى تقديرًا لذلك البعد . فقد افترض أن نجم «الشعري اليمانية» Sirius هو في الواقع جسم لامع قدر درجة لمعان شمسنا . فما البعد الذي ينبغي أن يكون عليه كي لا يظهر في السماء أشد لمعاناً مما هو ظاهر ؟ لقد حسب هالي أنه ينبغي

أن يكون على بعد نحو ١٢ تريليون ميل (٣٢ تريليون كيلومتر) ، على اعتبار أن التريليون يساوى مليون المليون . وبما أن الضوء يقطع ٨٨٨ ره تريليون ميل (٦٤٩ تريليون كيلومتر) في السنة ، فإن تلك المسافة تسمى سنة ضوئية . وكان ما يعنيه هالى هو أن «الشعرى اليمانية» يبعد عنا بنحو سنتين ضوئيتين . (والواقع أن «الشعرى اليمانية» أشد لمعانا بكثير من الشمس ، وبالتالي لابد أنه يبعد عنا بأكثر من أربعة أمثال تلك المسافة، كي يبيدو لنا مجرد ومضة من الضوء كما هو واقع الأمر).

هل بإمكاننا أن نفعل أكثر من مجرد التخمين؟ نعم، يمكننا أن نقيس النقلة الطفيفة التي ينتقل بها أقرب النجوم إلينا بالقياس إلى أشد النجوم بعداً، مثلاً تغير الأرض موقعها من أحد جانبي الشمس إلى الجانب الآخر. وهذا التغيير في المركز الظاهري لجسم ما مع تغير موقع الناظر يسمى «اختلاف منظر» الجسم (الجسم السماوي). وكلما زاد اختلاف المنظر Parallax قل بعد الجسم. ومن السهل حساب المسافة متى تمت ملاحظة «اختلاف المنظر»، لكن هذه الملاحظة عسيرة. وكانت التلسكوبات في زمن هالي غير جيدة بما فيه الكفاية.

كان أول من أبلغ عن «اختلاف منظر» أحد النجوم هو الفلكي الألماني «فريدرش فيلهلم بيسيل» (1784-1846)، الذي أبلغ في 1828 عن «اختلاف منظر» نجم يسمى Cygni 61. وببناء على ذلك، قام بحساب المسافة التي بينه وبيننا. وأفضل رقم لدينا الآن عن بعد ذلك النجم هو 112 سنة ضوئية، بحيث يستغرق الضوء 112 سنة ليقطع المسافة من «61 Cygni» إلينا.

ونحن نعرف طبعا ، فى وقتنا هذا ، المسافة التى تفصلنا عن نجوم أبعد كثيراً من ألفا القنطوري أو الـ ٦١ بجعة .

والتثبت الآن هو أن أقرب النجوم ليست دائمًا أكثر سطوعاً من النجوم الأكثر بعداً .  
فهذا كان يصح لو أن كل النجوم تساوت في لمعانها (أى لو كانت كلها تشع نفس القدر  
ويسمى أيضاً «الدجاجة» - م . (11)

من الضوء)، لكنها ليست كذلك. فالنجم شديد الضوء يكون لاماً حتى من بعد سحق، في حين أن نجماً قليلاً الضوء يكون خافتاً الضوء حتى إذا كان قريباً إلى حدٍ ما.

وبناءً على ذلك، فإن «الأقرب القنطوري»، وإن كان أقرب النجوم إلينا، باهت إلى درجة أنه لا يمكن رؤيته بدون مقراب. وفي مقابل ذلك فإن «ريجل» الذي يبعد عنا نحو ١٢٥ مرة مثل بعد «الأقرب القنطوري»، مضى إلى درجة أنه من أشد النجوم لمعاناً في السماء.

ومتي عرف مقدار بعد نجم ما، أمكن حساب درجة لمعانه الحقيقي من مدى سطوعه الظاهري على ذلك البعد. والثابت الآن أن ريجل أكثر إضاءة من شمسنا بـ ٢٣٠٠ مرة، في حين أن شمسنا، بدورها، أكثر إضاءة ٢٠٠٠ مرة من «الأقرب القنطوري».

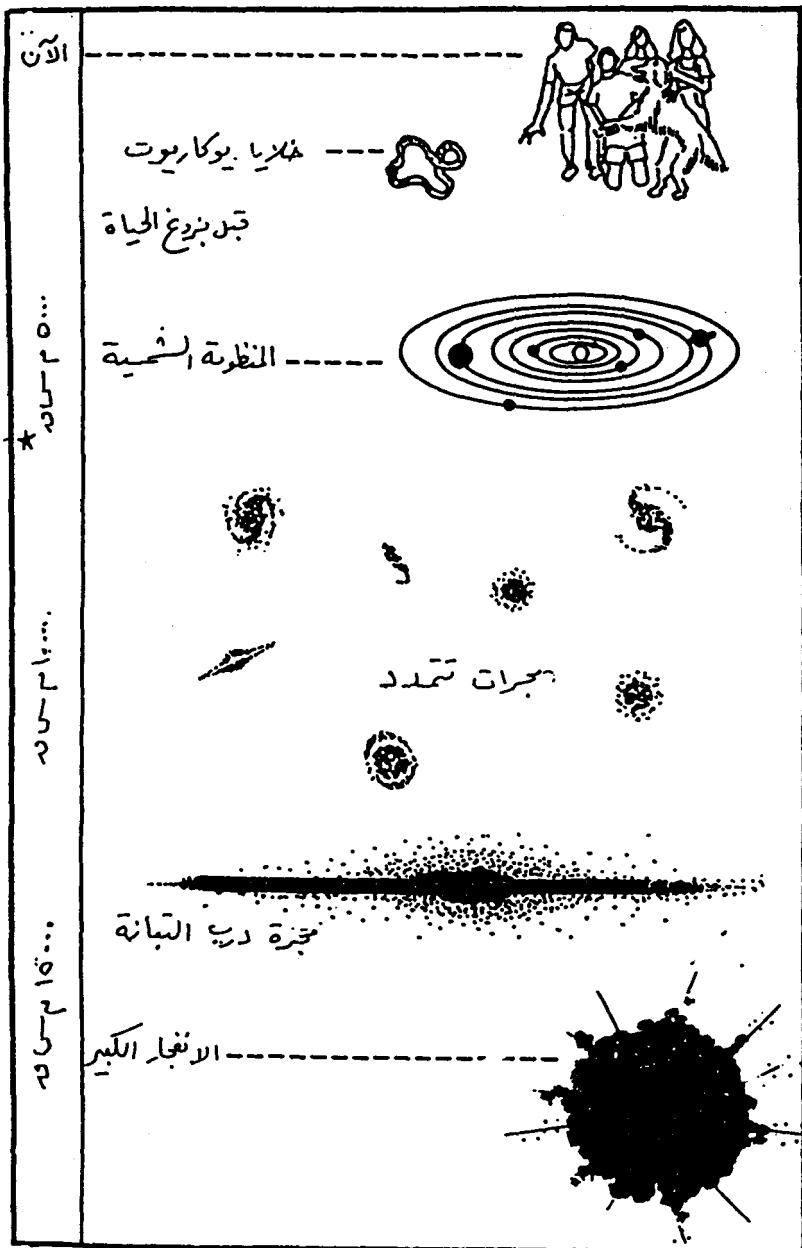
وكل النجوم الحقيقية تستمد طاقتها من انصهار الهيدروجين في مركز كل منها. وتظل تلك النجوم متألقة بانتظام تقريباً طالما أن كمية الهيدروجين في قلب كل منها تزيد عن مقدار معين. وفي أثناء ذلك يقال عنها إنها على التتابع main sequence الرئيسي.

والذى يحدث هو أنه كلما كان النجم أكثر إضاءة كان هو الأضخم كتلة. (وقد توصل إنجتون إلى هذا بينما كان يحسب درجة الحرارة في مركز الشمس.) وهذا يعني أنه كلما كان النجم أكثر إضاءة زادت كمية الهيدروجين الذي لابد أن يحتويه.

وقد يظن القارئ أن هذا يعني أنه كلما كان النجم أكثر إضاءة وكان مافيه من هيدروجين أكبر، طالت مدة استطاعته البقاء على التتابع الرئيسي. والواقع أن العكس هو الصحيح. فكلما كان أحد النجوم أضخم كتلة وكانت جاذبيته أشد، زادت سرعة استهلاكه لما يحتويه من الهيدروجين كي يظل ساخناً بما فيه الكفاية لمقاومة دفع الجاذبية له إلى الانهيار. وبرغم ازدياد المحتوى الهيدروجيني للنجم كلما زاد حجمه ودرجة لمعانه وحرارته، فإن المعدل الذي لابد أن يتم به استهلاك الأكسجين يزداد بسرعة أكبر بكثير.

وهذا يعني أنه كلما كان النجم أكثر لمعاناً، كانت مدة بقائه على التتابع الرئيسي أقصر.

البداية



\* ملحوظة قبل الان

وسمسنا على مستوى من المعان يمكن أن يحفظها على التابع الرئيسي مدة يصل مجموعها إلى ١٠٠٠ مليون سنة . واليوم لم يبلغ عمرها تماماً ٥٠٠ مليون سنة ، فهي نجم انتصف عمره وأمامها مستقبل مده مساو لطول ماضيها . وب مجرد أن تنصرم مدة ال ١٠٠٠ مليون سنة ، فإن الشمس سوف تترك التابع الرئيسي وتتعرض للتغيرات سريعة نسبياً ، فتتمدد لتصبح عملاقاً أحمر بارداً وضخماً ، ثم تنهار متحولة إلى قزم أبيض حار . ولن تكون الحياة على الأرض ممكناً بعد أن تخرج الشمس عن التابع الرئيسي ، لكن هذا ، كما قلت ، سوف يحدث بعد ٥٠٠ مليون سنة من الآن .

إن «الشعرى اليمانية» ، أسطع نجم في السماء ، أقوى إضاءة من الشمس ثلاثة وعشرين مرة ، وعمره على التابع الرئيسي ٥٠٠ مليون سنة فقط . ووفقاً لأطول تقدير حسابي لا يمكن أن يكون قد أصبح نجماً إلا منذ ٥٠٠ مليون سنة عندما كانت الثلاثيات الفصوص وصفات الجلود تسبح في بحار العصر الأرديوفيتشي الباكر . وبطبيعة الحال من الممكن جداً أن يكون عمره دون ذلك إذ ليس هناك ما يدل على أن بقاء الشعرى اليمانية على التابع الرئيسي على وشك الانتهاء . (يرافقه نجم قد يؤدى وجوده إلى تعقيد هذه التقديرات) .

وأشد النجوم التي شاهدنا لها لمعانا تلمع ١٠٠٠ مرة ، أو أكثر ، من لمعان الشمس . وعليها أن تستهلك محتواها الهائل من الهيدروجين بسرعة فائقة ، بحيث يتعدى عليها أن تظل على التابع الرئيسي مدة تزيد على ١٠ ملايين سنة أو نحو ذلك . وبعد عشرة ملايين سنة ، تتمدد لتصبح جسماً عملاقاً أحمر اللون ، ثم تنفجر وتظل بضعة أشهر تسطع بنور مiliar نجم ، ثم تنهار حتى تكاد لاترى بوصفها نجماً نيوترونياً ، أو تندم رؤيتها فعلاً بوصفها ثقباً أسود .

ومن الممكن أن تكون أشد النجوم لمعانا قد تكونت بعد ظهور أول كائنات من أشباه الإنسان على وجه الأرض ، أى بعد أن ظلت شمسنا تسطع فعلاً بثبات ما يزيد على ٤٠٠ مليون سنة .

وإذا كانت هناك نجوم تكونت منذ فترة قريبة إلى هذا الحد ، لا يتحمل أن هناك نجوماً في طور التكوين الآن ؟ بل اليوم ؟

الإجابة هي نعم ، بلا جدال . هناك سحب ضخمة من الغبار والغاز فيما بين النجوم . وأحد هذه السحب هو سديم «الجبار» أوريون ، ويدخله نجوم نراها خافتة من خلال الغبار ، يحتمل أنها تكونت منذ وقت قريب جدا . ثم إن الفلكي الهولندي - الأمريكي «بارت يان بوك» (١٩٠٦-١٩٨٣) لفت النظر إلى بقع صغيرة سوداء مستديرة في السحب الغازية ، تسمى الآن كُريات بوك . وهذه قد تكون نجوما في طور التكاثف والتكوين لكن أجزاءها المركزية لم تصبِّع بعد حارة بما فيه الكفاية لتبدأ عملية انصهار هيدروجيني متواصل ، وبالتالي لاتتائق بعد .

فإذا كانت هناك نجوم في طور التكوين ، ونجوم تكونت في الماضي القريب وفيماض غير قريب جدا ، فإنه يبدو منطقيا أن نفترض أن هناك نجوما مافتئت تكون بانتظام منذ تكوين الشمس .

وفي هذه الحالة هل يحق لنا أن نظن أن شمسنا لم تكن قد ولدت في الوقت الذي كانت نجوم أخرى موجودة فيه فعلا ؟ ربما كانت تلك النجوم الأخرى مضيئة ثم خرجت عن التتابع الرئيسي ، لكن منذ ذهور ، وهو ما لا يغير من الأمر شيئا . أو ربما كانت نجوما خافتة جدا ذات أعمار ممتدة ، مازالت موجودة اليوم وسوف تظل موجودة مدة طويلة بعد أن تخرج شمسنا عن التتابع الرئيسي .

ومثال ذلك أن «الأقرب القنطوري» خافت إلى درجة - ويستهلك هيدروجينه بشح شديد إلى حد أنه قد يظل على التتابع الرئيسي مدة يصل مجموعها إلى ٢٠٠٠٠ مليون سنة . وذلك لا يعني بالضرورة أن عمر الكون يجب ألا يقل عن ٢٠٠٠٠ مليون سنة . فرغم كل شيء لابد أن يكون النجم «الأقرب القنطوري» قد تكون في وقت واحد مع رفيقيه ، وأحد هذين الرفيقين يكاد يكون مساويا للشمس في درجة سطوعه بحيث لا يمكن أن يزيد عمره عن ١٠٠٠٠ مليون سنة . وذلك يعني أن عمر «الأقرب القنطوري» لا يمكن أن يزيد هو الآخر عن ١٠٠٠٠ مليون سنة ، ومن ثم مازال أمامه ٩٥٪ من عمره وهو بحالته الراهنة .

وبالتالي نخلص من دراستنا لنجوم بمفردها أننا نعرف أن عمر الكون لا يقل عن ٤٥٥ مليون سنة ، مadam هذا هو عمر منظومتنا الشمسيّة . ونحن نعلم أن المرجح

أن عمره أطول ، بل أطول بكثير . بيد أننا لانستطيع - استناداً إلى دراستنا للنجوم وحدها - أن نقرر كم يمكن أن يكون عمره أطول من ذلك ، وعلينا أن نبحث عن الحل في اتجاه آخر .

يمكنا أن نبدأ بشرط ذي ضوء خافت يطوق السماء ، وأوضح ما تكون رؤيته في ليلة صافية بلا قمر وبعيداً جداً عن الإضاءة الاصطناعية التي من صنع البشر . لقد كان اليونانيون يسمونه *galaxias kyklos* (الدائرة البنية) . وسماء الرومان *via lactea* (الطريق البنى) ، ونسميه بالإنجليزية *the Milky Way* درب البانة أو درب التبانة .

كان بعض فلاسفة الإغريق القدماء يظنون أن درب التبانة يمكن أن يكون حشداً من النجوم الخافتة جداً ، إلى درجة يتغدر معها رؤيتها فرادى . كان ذلك مجرد تخمين ، ولكن في ١٦٠٩ ، عندما وجه جيليليو تلسكوبه صوب السماء ، وجد أن هذا التخمين سليم . وأن درب التبانة يتتألف فعلاً من نجوم خافتة لا عد لها تنبوٰ معاً في لمعان هادئ يتبين للعين المجردة . وواقع الأمر أنه أينما وجه جيليليو نظره كان يرى نجوماً ، لم تسقط رؤيتها ، تتساهم وسط النجوم المعروفة . كانت النجوم الجديدة التي رأها خافتة الضوء - أشد خفوتاً من أن تراها العين بدون تلسكوب (مقراب) . ومن ذلك الوقت أتاحت تلسكوبات أفضل رؤية المزيد والمزيد من النجوم الأكثر والأكثر خفوتاً .

وفي ١٧٨٤ قرر الفلكي الألماني - الانجليزي وليم هرشل أن يحسب عدد النجوم في كل من ٦٨٣ منطقة صغيرة متساوية الحجم ومتباينة باستواء عبر السماء . فوجد أن عدد النجوم في منطقة بعيدة عن درب التبانة صغير نسبياً ، لكن العدد أخذ يزداد باطراد كلما اقترب من ذلك الشريط المضيء .

فترض فكرة مؤداها أن الشمس جزء من تجمع ضخم من النجوم في شكل عدسة (أو بتعبير مألف في أيامنا هذه ، في شكل قرص هامبورجر) . والشمس مثبتة في العدسة ، وإذا نظرنا إلى السماء في اتجاه القطر الصغير للعدسة ، فإننا نرى عدداً صغيراً نسبياً من النجوم . أما إذا نظرنا بعيداً عن ذلك القطر الصغير ، فإن خط إبصارنا ينتقل عبر مسارات أطول فأطول داخل العدسة وسوف نرى المزيد والمزيد من النجوم . وأخيراً ، إذا نظرنا في اتجاه القطر الكبير للعدسة ، فإننا سوف نرى نجوماً عديدة تبلغ من الكثرة أن تنوى غارقة في لمعان عام . وهذا التجمع من النجوم ، الذي

تشكل منظومتنا الشمسية جزءاً منه ، يسمى مجرة ، ومقابله بالإنجليزية مشتق من العبارة اليونانية الدالة على درب التبانة .

وقد حاول هرشل تقدير أبعاد المجرة ، وعدد ماتحتوى عليه من النجوم ، لكنه فشل في الوصول إلى الحقيقة . وأجرى فلكيون لاحقون تقديرات أفضل أسفرت عن أرقام أكبر ، لكنهم ظلوا بعيدين عن بلوغ الهدف لغاية ١٩٠٦

بيد أن الفلكية الأمريكية «هنرييتا سوان ليفيت» (١٨٦٨-١٩٢١) درست في ١٩١٢ نجوماً معينة تسمى السفائد ، وهي نجوم متغيرة يصعب ضموعها ويختلف بانتظام خلال فترة زمنية ثابتة . كانت بعض السفائد أكثر سطوعاً من غيرها ، إما لأن بعضها أكثر لمعاناً من غيرها ، وإما لأن بعضها أقرب إلىنا من غيرها ، أو لكلا السببين . فإذا أخذنا سفيدين كان من المحال عادة القطع بأن أسطعهما أسطع لأنه يشع ضوءاً أكثر أو لأنه أقرب إلىنا .

غير أن ليفيت كانت تدرس السفائد في سحابة ماجلان الصغرى ، وهي مجموعة من النجوم خارج درب التبانة . ولا عبرة بموقع نجوم بعيتها داخل السحابة ، فكلها على نفس البعد منا تقريباً . (هذا أشبه بكون كل من في شيكاغو ، أيَا كان موقعهم في المدينة ، على نفس البعد تقريباً من نيويورك) .

ففي سحابة ماجلان الصغرى ، إذا كان أحد «السفائد» أسطع من الآخر ، فلن الأولى أكثر لمعاناً . ولا شأن للمسافة في ذلك . ثم اكتشفت ليفيت أن النجم يكون أسطع كلما طالت فترة بقائه في حالة خفوت وسطوع .

ومعنى هذا أننا إذا راقينا أي «سفيد» في أي مكان ، فإن فترته (فترة بقائه في حالة خفوت وسطوع - $m$ ) هي التي تعرفنا كم هو مضيء . وإذا عرفنا مقدار لمعان سوئه الآن وسطوعه الظاهري في السماء ، أمكن حساب بعده . (وقد اتضح أن هذا الحساب ليس سهلاً بائى حال ، لكن الفلكيين ابتكروا أساليب لإجرائه) .

بعد ذلك يمكننا الانتقال إلى لغز آخر . هناك نحو مائة حشد كروي ظاهر في السماء . وهذه تجمعات حاشدة من النجوم ذات شكل كروي إلى حد ما ، وكل حشد يحتوى على عشرات الآلاف من النجوم . وكان وليم هرشل أول من قدم وصفاً دقيقاً لتلك الحشود .

ومن الغريب حقاً أن **الحشود الكروية** منتشرة في السماء بصورة غير منتظمة ، وكان أول من أشار إلى ذلك هو نجل وليم هرشل ، الفلكي الانجليزي جون هرشل (١٧٩٢-١٨٧١) . وكل هذه الحشود تقريباً تقع في نصف الكرة السماوية ، ويقع ثلثها كاملاً في كوكبة القوس والرامي دون غيرها ، وهي تحل ٢ في المائة فقط من السماء .

وبعد أن حققت ليقيت اكتشافها للسفائد ، قام فلكي أمريكي آخر هو هارلو شابلى (١٨٨٥-١٩٧٢) باستخدام النتائج التي توصلت إليها كي يقيس المسافة الفعلية الفاصلة فيما بين الحشود الكروية . فاكتشف مواضع «سفائد» في كل حشد منها ، وcas فترات تغيرها وسطوعها الظاهري ، ثم حسب بعدها . ومكّنه ذلك من بناء نموذج ثلاثي الأبعاد .

فأصبح أن الحشود الكروية مجتمعة في كرة ضخمة متعرجة حول بقعة في المجرة تبعد عنا بنحو ٣٠٠٠ سنة ضوئية في اتجاه كوكبة «القوس والرامي» . وفي ١٩١٨ أفاد شابلى أن هذه البقعة هي حتماً مركز المجرة . وأضاف أننا لانستطيع رؤيتها (ناهيك عن أي شيء على الجانب الآخر من المجرة ، فيما وراء مركزها) بسبب سحب الغبار والغاز القاتمة التي تقع بيننا وبين مركز المجرة .

وتقع منظومتنا الشمسية على مشارف المجرة ، وبعبارة أخرى بعيداً جداً عن مراكزها ، وكل ما نستطيع رؤيته هو المكان الذي تشغله في بيته . وكان الفلكيون الأوائل يعتقدون أنه لا وجود إلا للشق المحدود الذي يمكننا رؤيته دون تداخل السحب القاتمة ، ولهذا ظلوا يقللون من حجم المجرة .

والرأي السائد الآن هو أن طول مجرتنا نحو ١٠٠٠٠ سنة ضوئية من أقصاها إلى أقصاها بطول قطرها الكبير . وفي مركز المجرة ، يبلغ سمكها نحو ١٦٠٠ سنة ضوئية ، ولكن هنا في أطراف المجرة الخارجية حيث توجد الشمس ، رقت العدسة التي تتخذ المجرة شكلها حتى انخفضت كثافتها إلى ٣٠٠ سنة ضوئية .

ومجموع كتلة مجرتنا يعادل ١٠٠٠٠ مليون مرة كتلة الشمس . غير أن كتلة النجم المتوسط تقل كثيراً عن كتلة الشمس ، بحيث يحتمل أن تضم المجرة ٢٠٠٠٠ مليون نجم ، بل ربما أكثر من ذلك .

ويوجد خارج مجرتنا سحابة ماجلان الصغرى التي تبعد عنا بـمقدار ۱۶۵۰۰ سنة ضوئية ، ويجوارها سحابة ماجلان الكبرى على بعد ۱۵۵۰۰ سنة ضوئية . وهما مجرتان صغيرتان ، تضم كل منهما ما بين ۱۰۰۰ مليون و ۱۰۰۰۰ مليون نجم .

هل يوجد فى الكون شئ خلاف مجرتنا وسحابتي ماجلان ؟ كان هارلو شابلى ومعظم فلكيى القرن التاسع عشر يعتقدون أنه لا يوجد سواهما . كانوا يظنون أن المجرة وسحابتي ماجلان تضم الكون برمته .

وخلالفهم فى الرأى الفلكى الأمريكى هير داوسن كرتيس ( ۱۸۷۲- ۱۹۴۲ ) . فبينما كان شابلى وأخرون يعتقدون أن سديم أندروميدا سحابة من الغبار والغاز ، تشكل جزءاً من مجرتنا وأنها ليست بعيدة جداً ، كان كرتيس يظن أنها مجموعة من النجوم ، بعيدة إلى درجة أن أدق التلسكوبيات لا تستطيع أن تراها فى شكل نقاط صغيرة مستقلة من الضوء .

وكان دليل كرتيس هو الآتى . فى حين أن النجوم العادية فى سديم أندروميدا بعيدة للغاية بحيث يتغىّر تمييزها فرادى ، يتوجه من وقت لآخر نجم ما حتى يسطع بدرجة غير عادية . وهذه النجوم نسميتها المتوجة novas ( والاسم الانجليزى مشتق من الكلمة اللاتينية المقابلة لـ « جديد » لأنها ، فى الأزمنة القديمة ، كان بإمكان مثل هذا النجم المتوج أن يحيل نجماً لا يرى فى العادة إلى نجم شديد السطوع لفترة ما ، يبدو عندئذ كنجم جديد فى السماء ) .

هناك المتوجات فى مجرتنا ، لكنها لا تظهر إلا من حين لآخر فى أجزاء شتى من السماء . ولا يحتوى جزء بعينه على كثير منها . غير أن كرتيس كان - وهو يراقب سديم أندروميدا - يرى عادة نقاطاً صغيرة من الضوء تظهر بصورة متكررة ويقاد يتغىّر عليه التقاطها بمرقابه ، وكان يقول إنها متوجات . كان عددها غفيراً فى تلك الرقعة الصغيرة من السماء التى يشغلها سديم أندروميدا وضواعها خافت إلى درجة أنها لا يمكن أن تكون نجوماً فى مجرتنا ، ولابد أنها نجوم من نفس السديم تشكل على الأرجح مجرة بعيدة بعضاً شاسعاً . وهى ، فى حالتنا هذه، مجرة أبعد عنا أكثر بكثير من سحابتي ماجلان .

وفي ١٩٢٠ أجرى كرتيس وشابلی نقاشاً مهماً حول الموضوع ، وفُقِّ خالله كرتيس توفيقاً مدهشاً ، مدافعاً عن وجهة نظره ضد شابلی وعارضها أدلة بقوة . ومع ذلك لم يتثن حسم الخلاف بمجرد نقاش .

بيد أنه في ١٩١٧ أقيم مرقاب جديد فوق جبل ولسون في باسادينا بولاية كاليفورنيا ، بلغ قطر مرأته ١٠٠ بوصة (١٥٤ سنتيمتراً) ، وهو رقم قياسي عالمي في ذلك الوقت ، وكان يوسعه تبيان الأشياء بشكل أوضح وعلى مسافات أبعد مما كان يفعله أي مرقاب آخر موجود آنذاك .

وقد استخدم هذا التلسكوب الفلكي الأمريكي إدوين باول هابل (١٨٨٩-١٩٥٣) . وفي ١٩٢٣ التقط صوراً لسيديم أندروميدا ، بينت أنه كتلة من النجوم البالغة الخفوت . وحدد أن بعض النجوم «سفائد» ، وبعد أن قاس فترتها تمكن من حساب بعدها . واتضح أن كرتيس كان على حق . فسيديم أندروميدا مجموعة من النجوم بعيدة للغاية ، وشديدة الشبه ب مجرتنا . إنها ، باختصار ، مجرة أخرى . وتسمى الآن مجرة أندروميدا ، أما مجرتنا فغالباً ما تسمى مجرة درب التبانة (أو التبانة) تمييزاً لها عن سائر المجرات .

كما تبين أن مجرة أندروميدا ليست فريدة في نوعها . فبعد أن فهم أن هناك مجرات خلاف مجرتنا ، جاء الاعتراف بأن سدماً أخرى كثيرة هي مجرات بعيدة ، وثبت أن كلها تقريباً بعيدة جداً بل أبعد من أندروميدا . هناك ملايين المجرات . بل كثيراً ما يقدر أن عدد المجرات قد يصل إلى ١٠٠٠٠ مليون مجرة .

إذن ، في العشرينات فقط من هذا القرن بدأ البشر أخيراً يرون لحة عن الحجم الحقيقي للكون . وبدلًا من تصور الكون على أنه مجموعة من النجوم الإفرادية ، بدأ الفلكيون ينظرون إليه على أنه مجموعة من المجرات ، بلمجموعات من المجرات ، وساعدتهم ذلك على فهم بعض الأمور فيما أفضل كثيراً من ذى قبل .

ومثال ذلك أنه لا سبيل إلى تقدير عمر الكون بدراسة نجوم مجرة درب التبانة ، لكن ذلك ممكن بدراسة المجرات المختلفة .

وترجع طريقة عمل ذلك إلى اكتشاف لعالم الطبيعة النمساوي «كريستيان يوهان ضوبلر» (١٨٠٢-١٨٥٣) . فقد بين في ١٨٤٢ أن نبرة الصوت تختلف إذا كان مصدر

الصوت يتحرك بالنسبة للمستمع . فإن كان المصدر يتحرك صوب المستمع ، انضفت الموجات الصوتية في بعضها البعض وغدت أقصر ، ومن ثم أعلى نبرة . وإن كان مصدر الصوت يتحرك مبتعدا عن المستمع ، تمددت الموجات الصوتية وازدادت طولا ، ومن ثم صارت أعمق نبرة . وهذا ما يسمى ظاهرة ضوبلر Doppler's effect (ويطبيعة الحال ، يُسمع هذا على أفضل وجه عند التعامل مع موجة طولية واحدة من الصوت) .

وفي ١٨٤٨ أوضح عالم الطبيعة الفرنسي «أرمان إيبولييت فيظلو» (١٨١٩-١٨٩٦) أنه يلزم منطقيا أن تتطبق ظاهرة ضوبلر على الضوء كذلك ، وهي تتطبق فعلا . فعندما يتحرك مصدر ضوئي مبتعدا عنه ، تزداد الموجات الضوئية طولا وبالتالي تتحرك في اتجاه الأحمراء إذ إن اللون الأحمر هو مانراه عندما تكون الموجات الضوئية طولية جدا . وعندما يتحرك مصدر ضوئي في اتجاهك تزداد الموجات الضوئية قصرا وبالتالي تتحرك في اتجاه البنفسجية ، إذ إن اللون البنفسجي هو مانراه عندما تكون الموجات الضوئية قصيرة جدا .

وكان يمكن أن ينطبق هذا على النجوم ، لكن التنجوم تصدر موجات ضوئية من كل الأطوال في خليط معقد ، ومن العسير تبين أي تغيير في ذلك الخليط غير المنتظم .

غير أنه ، عند تمرير الضوء الوارد من نجم ما (أو من أي مصدر) عبر جهاز يسمى المطياف ، فإن الموجات الضوئية تنتشر خارجة منه بالترتيب ، فتكون أطول الموجات وهي الحمراء - في أحد الطرفين ، وأقصر الموجات - وهي البنفسجية - في الطرف الآخر ، ويتغير طول الموجات الضوئية في سلسلة من أحد الطرفين إلى الطرف الآخر . وتكون النتيجة قوس قزح من الألوان - الأحمر ، البرتقالي ، الأصفر ، الأخضر ، الأزرق ، البنفسجي - يسمى الطيف .

وكثيرا ما تقوقت الطيف أطوالاً موجية معينة تكون الذرات الموجودة في مصدر الضوء قد امتصتها . وهذه الموجات الضوئية الناقصة تظهر خطوط قائمة في الطيف . وأول من اكتشف هذه الخطوط هو صانع الأدوات البصرية الألماني يوسف فراونهوفر (١٧٨٧-١٨٢٦) ، في سنة ١٨١٤ .

وكل عنصر ينبع خطوطا قائمة معينة لا ينبعها أي عنصر آخر ، وهذه الخطوط القائمة تكون دائماً في نفس المكان ، بشرط ألا يتحرك مصدر الضوء بالنسبة للمراقب .

ويمكن قياس ذلك المكان بدقة . وإذا أخذ مصدر الضوء في الابتعاد تحرّك الخطوط القائمة في اتجاه الطرف الأحمر من الطيف ويسمى هذا الإزاحة الحمراء . أما إذا أخذ مصدر الضوء في الاقتراب، فإن الخطوط القائمة تتحرّك في اتجاه الطرف البنفسجي من الطيف، ويسمى هذا الإزاحة البنفسجية .

وكما ازدادت الإزاحة الحمراء زادت سرعة ابتعاد مصدر الضوء ، وكلما ازدادت الإزاحة البنفسجية زادت سرعة اقترابه . ويحدث هذا أيا كانت المسافة ، بشرط أن يتسمى عمل طيف للمصدر الضوئي البعيد .

وليس هذا من السهولة بمكان ، لكن الفلكيين تعلّموا صنع أطیاف صغیرة جداً من ضوء نجم واحد . والأهم من ذلك أنه ، بعد اختراع التصوير الفوتوغرافي سنة ١٨٣٩ على يد المخترع الفرنسي لوی جاك داجير (١٨٥١-١٧٨٩) ، تعلم الفلكيون كيف يلتقطون صوراً فوتografية لتلك الأطیاف الدقيقة ، ويدرسون الخطوط القائمة فيها ، ويقيسون المراكز ليعرفوا صوب أي اتجاه تحولت وبأي مقدار . وبهذه الطريقة بات في استطاعتهم أن يفصّلوا عن مدى سرعة ابتعاد نجم أو اقترابه .

وحدث أول استخدام ناجح لهذه التقنية في ١٨٦٨ عندما قاس الفلكي الانجليزي «ويلم هاجن» (١٨٢٤-١٩١٠) مقدار تحول الخطوط القائمة في طيف النجم الساطع «الشّعرى اليمانية» ووجد أنه يبتعد .

ومع تحسّن التقنية ، درست أطیاف نجوم أكثر فأكثر خفوتاً . ووجد أن بعضها يقترب وبعضها يبتعد ، بعضها بسرعات منخفضة نسبياً وبعضها بسرعات تبلغ ٦٥ ميلاً (٠٠٠ كيلومتر) في الثانية فأكثر .

ثم جاء الفلكي الأمريكي فستو سليفر (١٨٧٥-١٩٦٩) فدرس في ١٩١٢ طيف سديم اندروديда الذي لم يكن يعرف بعد أنه مجرة . كان طيفاً متوضطاً لنجوم كثيرة جداً ، لكنه وجد فيه خطوطاً قائمة واستطاع قياس موقعها . وجد أن اندروديدا تقترب بسرعة ١٢٥ ميلاً (٢٠٠ كيلومتر) في الثانية . كانت هذه سرعة كبيرة بعض الشيء لكنها لم تكن كبيرة جداً ، ولم تستطع انتباه سليفر كشيء غير مألوف .

غير أنه بحلول ١٩١٧ بدت الأمور محيرة بعض الشئ . كان سليفر قد مضى يقيس حركة خمسة عشر سديما مختلفا تشبه أندروميدا لكنها أشد خفوتا (وبالتالي أبعد عنا على الأرجح) . ومن هذه السدم ، كانت أندروميدا وسديم آخر يقتربان والثلاثة عشر الآخر تبتعد كلها . وفضلا عن ذلك كانت السدم الآخذة في الابتعاد تبتعد بسرعات عالية إلى درجة غير مألوفة ، متحركة بسرعات تبلغ ٤٠٠ ميل (٦٤٠ كيلومترا) في الثانية فائضاً .

ويعد أن اكتشف أن هذه السدم هي فيحقيقة الأمر مجرات بعيدة ، اشتتد الاهتمام بحركاتها . وواصل المهمة فلكي أمريكي آخر هو «ملطن لاسال هيوماسون» (١٨٩١-١٩٧٢) . فأخذ في عدة أيام لقطات فوتografية نهارية في نفس التوقيت للحصول على أطياف مجرات خافتة جدا ، وظللت كلها تسجل إزاحات حمراء . كانت كل المجرات تبتعد ، وكلما كانت أشد خفوتا كان ابتعادها أسرع . وفي ١٩٢٨ وجد هيوماسون مجرة تبتعد بسرعة ٢٣٥ ميلا (٣٨٠ كيلومتر) في الثانية ، وبحلول سنة ١٩٣٦ كان يسجل بساعات ميكانيكية حالات ابتعاد بسرعة ٢٥٠٠ ميل (٤٠٠٠ كيلومتر) في الثانية .

كان هابل ، وهو أول من شاهد النجوم في أندروميدا ، يعمل مع هيوماسون . وبذل قصارى جهده لتقدير بعد مجرات شتى . وبالنسبة للمجرات القريبة بما فيه الكفاية ، لجأ إلى استخدام «السفائد» . وبالنسبة للمجرات البعيدة إلى درجة أن السفائد كانت أشد خفوتا من أن يمكن رؤيتها ، استخدم هابل ماتحتويه من نجوم شديدة السطوع ، مفترضًا أنها ستكون مضيئة بنفس القدر مثل أسطع النجوم في مجرتنا . وإذا كانت مجرة ما بعيدة إلى درجة يتغدر معها رؤية أسطع نجومها ، فإنه قدر البعد بناء على مقدار السطوع الكلى للمجرة برمتها .

وبحلول ١٩١٩ كانت لديه بيانات كافية رأى أنها تسمح له بأن يعلن أنه كلما كانت مجرة ما أبعد زادت سرعة ابتعادها . وإذا كانت مجرة ما تبعد عنا مسافة تبلغ ضعف بُعد مجرة أخرى عنا ، فإن المجرة الأولى تبتعد بمثلي سرعة المجرة الأخرى . وسمى هذا «قانون هابل» .

ولكن لماذا يكون هذا كذلك ؟ النتيجة المنطقية هي أن الكون يتمدد .

وتوجد المجرات في مجموعات (عناقيد ، حشود) ، وداخل المجموعات تمسك الجاذبية كل المجرات في قبضتها ، بحيث يمكن أن تتحرك مجرتان في مجموعة واحدة تحركاً بطيئاً ، الواحدة نحو الأخرى أو بعيداً عنها . وتقع أندروميدا في نفس المجموعة التي بها درب التبانة ، وهذا هو سبب اقترابهما من بعضهما البعض ببطء . ويمرور الزمن يمكن أن تبدأ الاشتنان في الابتعاد عن بعضهما .

غير أن الحشود المختلفة من المجرات تبتعد دائماً عن بعضها البعض . وليس المقصود أنها أخذة في الابتعاد عنا ، إنها تبتعد الواحدة عن الأخرى . ولو كنا واقفين في أي مجرة أخرى لبدت لنا أيضاً المجرات البعيدة كلها تبتعد عنا .

وواقع الأمر أن هناك من تتبأّ بأن الكون يتمدد . ففي ١٩١٦ كان عالم النزياء الألماني السويسري «أيلبرت أينشتاين» (١٨٧٩-١٩٥٥) قد انتهى من وضع نظريته «النظرية العامة للنسبية» التي وصف فيها - بمجموعة من المعادلات - كيف تؤدي الجاذبية عملها، كما وصف كل شيء آخر تقربياً ذا صلة ببنية الكون الهائلة .

وفي ١٩١٧ أوضح الفلكي الدنماركي «فِلْم ده سيتير» (١٨٧٢-١٩٣٤) أن معادلات أينشتاين تتتبأ - فيما يبدو - بأن الكون يتمدد . في ذلك الوقت لم يكن هناك ما يشير إلى أن هذا ما يحدث ، لذا أضاف أينشتاين حداً إلى معادلاته ليجعل من الممكن حلها بطريقة تبين أن الكون ساكن . وعندما اتضحت في النهاية أن الكون يتمدد أزال أينشتاين ذلك الحد الخاص وسماه أكبر خطأ علمي ارتكبه في حياته .

ولكن إذا كان الكون يتمدد ، فماذا تكون النتيجة لو أننا نظرنا بمزيد ومزيد من العمق في الماضي السحيق، كما لو أننا ندير فيلماً سينمائياً إلى الوراء؟

لقد فعل هلمهولتز ذلك عندما استقر على أن الشمس تتكمش . نظر إلى الماضي وتأمل الطريقة التي سوف تتمدد بها الشمس في تصوره . وعلى هذا النحو حسب عمر الأرض بتحديد الزمن الذي تستغرقه الشمس لتتمدد حتى تسد مدار الأرض في ظروف فيلم يدار إلى الوراء (معكوساً) .

كذلك ، عندما أدرك چورج داروين أن القمر يبتعد عن الأرض ، تتحقق الماضى بمشاهدة الفيلم معكوساً ، وحسب الطريقة التي يكون القمر بها أخذًا في الاقتراب من الأرض وفقاً لهذا التصور . وهكذا قرر أن القمر كان في الأصل جزءاً من الأرض .

لقد انتهى كل من هلمهولتز وداروين إلى نتائج خاطئة ، لكن لم يكن ذلك ذنب فكرة مشاهدة الفيلم معكوسا ، بل كان يعزى لأسباب معقدة أخرى .

فماذا يحدث إذن لو أنشأنا فيلم تمدد الكون ؟ لو نظرنا إلى الوراء عبر ملايين السنين لشهدنا الكون ينكشم . وشهادتنا مجموعات المجرات تقترب أكثر فأكثر من بعضها البعض ، وربما يستمر ذلك إلى أن تندمج كلها سوية ، بحيث تجتمع كل محتويات الكون في كتلة ضخمة واحدة .

هكذا كان يفكر الفلكي البالجيكي چورج إدوار لومتر (1894-1966) قبل أن يتوصل هابل إلى قانونه . تصور «لومتر» الوضع الأصلي حيث كل محتويات الكون مجتمعة في كتلة وأطلق على تلك الكتلة اسم **البيضة الكونية** . وتخيل أن هذه البيضة الكونية غير مستقرة وأنها انفجرت ورأى أن مجموعات المجرات مازالت متباشرة بعيدا عن بعضها البعض نتيجة لذلك الانفجار الهائل الذي يفوق التصور .

وكان عالم الفيزياء الروسي - الأمريكي «چورج جامو» (1904-1968) من ضمن الفلكيين الذين أثارت فكرة «لومتر» اهتمامهم فورا . فأطلق على الانفجار الأصلي اسم **الانفجار الكبير** وانتشرت هذه العبارة .

وبطبيعة الحال ، لم يلق «الانفجار الكبير» قبولا لدى الجميع . لقد بدا شطحة ذهنية محضة ولم يكن ثمة دليل مؤيد لها سوى أن الكون أخذ في التمدد ، وعلى كل ربما كان يتذبذب ليس إلا . لقد حدث أنه مضى عليه بعض الوقت وهو يتمدد ، لكنه قد يأخذ في الانكماش بعض الوقت ، وهلم جرا .

بيد أن جامو أوضح في ١٩٤٨ أن «الانفجار الكبير» لابد أن يلزمـه ارتفاع هائل في درجات الحرارة والإشعاعات تبرد حتما بالتدريج مع تمدد الكون . بل إنه ، حتى في الوقت الراهن ، لابد أن يوجد شكل من الموجات الإشعاعية الآتية بالتساوي من كل أركان السماء .

وفي ١٩٦٤ قام فعلا اثنان من علماء الفيزياء الأمريكيـين ، هما «أرنو آلان پنزياتس» (ولد ١٩٣٣ في ألمانيا) و«روبرت وودرو ويلسون» (ولد ١٩٣٦) ، باكتشاف هذا الإشعاع الآتي من كل أركان السماء فكان مطابقا بالضبط لما وصفـه به «جامو» . ومن ذلك الوقت غدت فكرة الانفجار الكبير مقبولة لدى جميع العلماء تقريـبا .

وقد حاول علماء الفيزيقا النظرية ، بصفة خاصة ، معرفة الظروف التى يرجح أنها كانت سائدة بعد وقوع « الانفجار الكبير » ، وسنعرض لها هذا بعد قليل .  
ولكن قبل أن نفعل ، لنطرح على أنفسنا السؤال الذى يجب أن يسأله أى واحد مهمت بمسألة البدایات . متى وقع « الانفجار الكبير » ؟

يمكن حساب ذلك إذا كنا نعرف المسافات الفاصلة بين مجموعات المجرات ومدى سرعة ابتعادها عن بعضها البعض . فكلما بعثت عن بعضها البعض طال الزمن الذى تستغرقه فى الالتحام لو انعكس الفيلم . وكلما زاد بطاء انفصالها عن بعضها البعض زاد بطاء التحامها لو أثلق عكست عرض الفيلم وطالت المدة التى يستغرقها ذلك الالتحام .

وقد حكم هابل على بعد مجرة أندروميدا استنادا إلى فترات وإلى مدد سطوع « السفائد » التى استطاع أن يستبين وجودها بداخلها . وانتهى إلى تقدير بعد مجرة أندروميدا بمقدار ٨٠٠٠٠ سنة ضوئية . وهذه مسافة شاسعة تبلغ خمسة أمثال بعد سحابتي ماجلان . وجاء تقديره لبعد كل من المجرات الأخرى مبنيا إلى حد ما على الرقم الخاص ببعد مجرة أندروميدا .

وباستخدام تلك المسافات وطريقة تزايد سرعة الابتعاد فى تلك المسافات ، جاء تقديره أنه ، لو انعكس الفيلم لالتهمت كل المجرات بعد ٢٠٠٠ مليون سنة . وكان معنى هذا أن « الانفجار الكبير » وقع ، والكون بدأ قبل ٢٠٠٠ مليون سنة .

وقد أثار هذا نفس نوع الغضب الذى ثار قبل ذلك بثمانين سنة عندما أوجحت فكرة انكماش الشمس المزعوم بأن عمر الأرض لايزيد عن ١٠٠ مليون سنة . وكان الچيولوجيون وعلماء البيولوچيا يعرفون آنذاك أن عمر الأرض ونشأة الحياة يزيدان عن ١٠٠ مليون سنة ، ويعرفون في الثلاثينات أن عمر الأرض ونشأة الحياة يزيدان عن ٢٠٠ مليون سنة .

تمسك الفلكيون لبعض الوقت بالبيانات المستمدة من المجرات ، لكن الأمر بدا لهم مهزوزا من بعض النواحي . فمجرة أندروميدا كانت في تقديرهم أصغر من مجرة « درب التبانة » وكذلك شأن كل المجرات الأخرى . وبذا مثيراً - إلى حد ما - للشك والارتياح أن تكون مجرتنا أكبر حجماً إلى هذا الحد . ثم إن مجرة أندروميدا تحتوى - مثل

مجرة «درب التبانة» - على حشود كروية ، لكن الحشود الكروية في أندروميدا تبدو أشد خفوتاً بكثير من الحشود الكروية مجرتنا .

فهل يمكن أن تكون مجرة أندروميدا وكل المجرات الأخرى أبعد عنا مما نظن ؟ وإذا كانت أبعد مما نظن فينبغي أن تكون أضخم لكي تبتو بالحجم الذي نراها عليه ، ولابد أن تكون أكثر لمعانا لكي تستطع بالقدر الذي نلاحظه .

في ١٩٥٢ درس الفلكي الألماني - الأمريكي والتر باده (١٨٩٣-١٩٦٠) «السفائد» بعناية شديدة ووجد أن ثمة نوعين منها . ويستطيع أن تحسب بعد أحد النوعين وفقاً للمعادلات التي وضعها ليفيت وشابل ، لكن النوع الآخر يستلزم معادلة مختلفة .

وتشاء الصدف أن يكون شابل قد استخدم النوع السليم من «السفائد» لتحديد حجم مجرة درب التبانة وبعد سحابتي ماجلان . غير أن هابل كان قد طبق المعادلات - دون أن يعرف مانقدم - على النوع الآخر من «السفائد» عند حساب المسافات التي بيننا وبين المجرات . ولو أن المعادلات الجديدة والسليمة طبقت على «السفائد» الموجودة في مجرة أندروميدا ، لاتضح أنها أبعد كثيراً مما ظن هابل . وبدلًا من أن يكون بعدها ٨٠.... سنة ضوئية ، فإنه نحو ٢٣..... سنة ضوئية ، أي أن أندروميدا نحو ثلاثة مرات أبعد مما ظن من قبل .

وبإضافة إلى ذلك ، فإن البحوث المتواصلة التي أجريت للإزاحات الحمراء وإجراء قياسات أكثر دقة ، تعطى انطباعاً بأن المجرات تبتعد عن بعضها البعض بسرعات أبطأ كثيراً مما ظن هابل .

وكل التغييرين يجعلان زمن « الانفجار الكبير » أقدم كثيراً مما ظن من قبل . وما زال الفلكيون غير متفقين تماماً على وقت حدوثه ، فيما عدا أنه بعيد بما فيه الكفاية لإرضاء الچيولوچيين والبيولوچيين . فيعتقد بعض الفلكيين أن « الانفجار الكبير » وقع قبل نحو ١٠٠٠ مليون سنة ، ويرى آخرون أن الرقم ينبغي أن يكون ٢٠٠٠ مليون سنة قبل الآن . وربما كان الأسلم ، لحين حدوث اكتشافات جديدة ، أن نفترض أنه وقع قبل ١٥٠٠ مليون سنة .

ومع ذلك، فإن « الانفجار الكبير » يترك بعض المشاكل قائمة . ذلك أن الفلكيين يفترضون أن الكون في أيامه الأولى كان يجمع بين المادة والطاقة في ترتيب مصقول ومستو . فلماذا ، إذن ، يكون الكون الآن « مبعثرا » يتكون من مجرات ومجموعات مجرات يفصل بينها فضاء خال ؟

ثم إن الفلكيين غير متاكدين تماماً من أن ما يقال عن مقدار المادة والطاقة الموجودين هو كل الحقيقة ، وكم بالضبط يمكن أن يبلغ متوسط كثافة المادة في الكون . فإن كان مقدار المادة أكبر من مقدار معين فإن تمدد الكون سوف يبطئ تدريجياً جداً إلى أن يتوقف ، وبعد ذلك يبدأ في الانكماش من جديد . وإن كان مقدار المادة أقل من قدر معين ، فإن الكون سوف يتمدد إلى الأبد . والظاهر أن الكثافة الحالية قريبة من ذلك القدر المعين إلى درجة أن الفلكيين لا يستطيعون التأكيد من سلامته هذا الاحتمال أو ذاك . ويبدو أنها لصدفة محيرة أن يكون رقم الكثافة قريباً إلى هذا الحد من ذلك القدر المعين .

وقد حاول الفلكيون وعلماء الفيزياء أن يعوا في عملهم إلى « الانفجار الكبير » ، مفترضين أن قوانين الطبيعة تسري مهما رجعوا إلى الماضي السحيق . فأجروا حسابات تتناول كوناً يزداد صغرًا فصغرًا كلما عانوا إلى الوراء في الزمن ، ويزداد سخونة على سخونة .

ويحلول ١٩٧٩ استقروا على أن كل شيء يتوقف على الأحداث التي وقعت في الثانية الأولى التي أعقبت « الانفجار الكبير » .

وفي ١٩٨٠ ارتى عالم الفيزياء الأميركي « آلان هـ. جـث » أنه بعد « الانفجار الكبير » مباشرةً جاءت فترة من التضخم الفجائي والهائل . الواقع أن ذلك التضخم وقع وانتهى بعد انقضاء جزء من مليون من تريليون التريليون من الثانية . وكانت درجة حرارة الكون آنذاك أكثر من تريليون التريليون درجة . ونقل التضخم الكون من حجم كان أصغر كثيراً من البروتون إلى نقطة قطرها سنتيمتر واحد، ومنها تمدد بعد ذلك كماجاء وصف ذلك في تصورات سابقة .

وقد حللت فكرة الكون المتمدد **inflationary universe** ببعضاً من المشاكل التي أثارتها فكرة « الانفجار الكبير » ، لكن الفلكيين ما زالوا يشنذونها لكي تحظى بمزيد من الرضا والقبول .

ولكن هل « الانفجار الكبير » هو البداية الحقيقة لكل شيء؟ من الممكن أن يكون الكون قد بدأ في صورة جسم دقيق للغاية يختزن بداخله كل كتلته وطاقة المايلتين ، ولكن من أين جاء ذلك الجسم ؟

في ١٩٧٣ تصدى للمشكلة عالم الفيزياء الأمريكي « إلوارد بـ. ترايون » مستعيناً بميكانيكا الكم . وميكانيكا الكم أسلوب لمعالجة سلوك الجسيمات دون الذرية وفقاً لمعادلات رياضية توصل إليها في العشرينات علماء مثل الفيزيائي النمساوي « إرفن شرودنجر » (١٨٨٧-١٩٦١) والفيزيائي الألماني فرديناند كارل هاينزبرج (١٩٠١-١٩٧٦) . ومنذئذ ثبت أن ميكانيكا الكم نجحت نجاحاً مؤزراً وصمدت لكل الاختبارات .

وقد بين ترايون أنه طبقاً لميكانيكا الكم يمكن أن يظهر كون كجسم دقيق انطلاقاً من لاشيء . وعادة ما يختفي مثل هذا الكون بسرعة مرة أخرى ، لكن هناك ظروف قد لا يختفي فيها .

وفي ١٩٨٢ جمع أليكساندر فيلنكين بين فكرة ترايون والكون المتعدد وبين أن الكون يمكن أن يتعدد بعد ظهوره ويكتسب طاقات هائلة على حساب الحقل المغناطيسي الأصلي ، ولا يختفي . غير أن تمدد سوف يبطئ في النهاية ، ثم يتوقف ، ثم يبدأ الكون في الانكماش ويعود إلى حجمه الأصلي الدقيق ودرجة حرارت الهائلة ، ثم يتعرض لـ « انسحاق كبير » يختفي بسببه في اللاشي الذي أتى منه .

وبطبيعة الحال ، فإنه في البحور اللانهائية لللاشي ( وهو يذكرنا بشكل ما بالبحر اللانهائي للشوаш أو العماء chaos الذي تصور الإغريق أنه نقطة البداية ) يمكن أن يكون هناك أعداد لانهائية من الأشكال من كل الأحجام تبدأ وتنتهي - بعضها بدأ أزماناً طويلة لا يمكن تصورها قبل كونتنا ، وبعضها سوف يبدأ وينتهي بعد كوننا بزمن طويل لا يمكن تصوره .

غير أنه لا يبدو محتملاً أننا سنعرف أبداً أي أشكال أخرى . قد يكون قدرنا ألا نعرف سوى كوننا ، وقد تتبعناه رجوعاً إلى ما يحتمل جداً أن يكون بدايته المطلقة قبل نحو ١٥٠٠٠ مليون سنة ، مع التنبؤ بما يحتمل جداً أن يكون نهايته المطلقة في زمن غير محدد في المستقبل .

وبذلك انتهت مهمة هذا الكتاب .

## **ملاحق**

صفحة

- ١ - كشاف إنجليزى بأسماء العلماء والمخترعين والمكتشفين والأعلام  
والأسماء الجغرافية .  
299
- ٢ - معجم إنجليزى - عربى .  
307
- ٣ - معجم عربى - إنجليزى .  
317
- ٤ - مصطلحات علمية وردت بالكتاب .  
327

( ١ ) كشاف إنجليزي بأسماء العلماء والمخترعين  
والمكتشفين والأعلام والأسماء الجغرافية

ABEL 44	Francis BACON 153, 157
ABRAHAM 37	BALUCHISTAN 95
ADAM and EVE 43	Elsø Sterrenberg BARGHOORN 204
AGAMEMNON 46	Frederick Charles BAWDEN 215
George Biddell AIRY 161	Antoine Henri BECQUEREL 174
Johan David AKERBLAD 31	Martinus Willem BEIJERINK 214
Hannes ALFVEN 273	BEIJING 76
Walter ALVAREZ 120	C.BENDA 202
Roy Chapman ANDREWS 95	Edward van BENEDEN 201
ARISTOTLE 88	Friedrich Wilhelm BESSEL 264, 278
Svante August ARRHENIUS 251	Davidson BLACK 76
ASCENSION island 164	Joseph BLACK 229
ATHENA 44	Bart Jan BOK 282
ATLAS 222	Bertram Borden BOL TWOOD 175
AUGUSTUS 25	Martinus Willem BIJERINK 214
Oswald Theodore AVERY 246	Napoleon BONAPARTE 30
AZORES 164	Charles BONNET 63
Walter BAADE 294	BOUCHARD 30
BABYLON 29, 148, 149	Pierre BOUGUER 160
	Marcellin BOULE 69
	Robert BOYLE 223
	Henri BRACONNOT 240
	Robert BROOM 79

Robert BROWN 199	Heber Doiust CURTIS 286
Giordano BRUNO 153	
Edward BUCHNER 242	Louis Jacques DAGUERRE 289
Georges Louis de BUFFON 154	James Dwight DANA 158
Thomas BURNET 154	DARIUS 31
	Marquis D'ARLANDE 19
Julius CAESAR 26,29	Raymond Arthur DART 79
CAIN 44	
A.G.CAIRNS-SMITH 255	Charles Robert DARWIN 61,62,66,171
CANAAN 36	George Howard DARWIN 262,270,291
CARTHAGE 28	
Torbjern Oskar CASPERSSON 216	Da VINCI 16, 63
George CAYLEY 18	Charles DAWSON 83
Thomas Chowder CHAMBERLIN 271	Gerard DE GEER 49
CHAMPOLLION 31	Jean de Monet DE LAMARCK 157
Erwin CHARGAFF 246	Pierre Simon DE LAPLACE 269
CHARLEMAGNE 22	RENE DESCARTES 154
CHINA 33	Hugo Marie DE VRIES 217
Ferdinand Julius COHN 207	Robert Sinclair DIETZ 166
Christopher COLUMBUS 20,152	DIONYSIUS EXIGUUS 25
CONSTANTINOPLE 21	Benjamin DISRAELI 66
Nicolas COPERNICUS 267	Christian Johann DOPPLER 287
COPTS 31	Andrew Ellicot DOUGLASS 49
CRETE 47,152	
Francis CRICK 247	
CRO-MAGNON 56	
Marie Skłodowska CURIE 174	
Pierre CURIE 174	

Marie Eugène DUBOIS	73,74	GALILEO	153,186,261,267,283
Clarence Edward DUTTON	161	George GAMOW	292
Arthur Stanley EDDINGTON	272	Karl GEGENBAUR	188
EGYPT	30	Henni GIFFARD	17
Albert EINSTEIN	291	GONDWANALAND	159
William Joseph ELFORD	214	Fred GRIFFITH	246
ERATOSTHENES	261	Georg Julius Ernst GURICH	196
George EVEREST	161	Johann GUTENBERG	21
William Maurice EWING	164	Alan H. GUTH	295
Robert Joachim FEULGEN	216	Ernst Heinrich HAECKEL	73
Armand Hippolyte FIZEAU	288	Edmond HALLEY	169,170,277
Walther FLEMMING	200	HAMMURABI	32
Noah's FLOOD	37,151,160	William K. HARTMANN	265
Sidney Walter FOX	256	Bruce Charles HEEZEN	164
Benjamin FRANKLIN	155	Werner Karl HEISENBERG	296
Rosalind Elsie FRANKLIN	246	Hermann HELMHOLTZ	172,270
Joseph Von FRAUNHOFER	288	Jan Baptista van HELMONT	222
GALEN	88	Thomas HENDERSON	278
		HERCULANEUM	45
		HERODOTUS	35
		John HERSHEL	283

Harry Hammond HESS	166	JERICHO	51
HIMALAYAN MOUNTAINS	167	JESUS	25-27
HIPPARCHUS	261	JEWS	149
HITTITES	33	Wilhelm Ludwig JOHANNSEN	217
HOLY ROMAN EMPIRE	22	Donald JOHNSON	80
Robert HOOKE	186	Israëlite JUDGES	36
Fred HOYLE	106	Martin David KAMEN	50
Edwin Powell HUBBLE	287	Immanuel KANT	268
William HUGGINS	289	William Thomson KELVIN	173
HUGH CAPET	22	Johann KEPLER	267
Milton La Salle HUMASON	290	Gustav von Koenigswald	75, 81
Friedrich Wilhelm HUMBOLDT	157	Rudolf Albert von KÖLLIKER	188
James HUTTON	155	Wilhelm KUHNE	242
Thomas Henry HUXLEY	68	Jean Monet de LAMARCK	157
INCAS	33	paul LANGEVIN	101, 164
Jan INGENHOUSZ	233	Samuel Pierpont Langley	15
Dmitri Iosifovich IVANOVSKY	213	Pierre Simon de LAPLACE	269
JAVA	74	Edouard LARTET	67
James Hopwood JEANS	272	Miss LATIMER	139
Harold JEFFREYS	272	LAURASIA	167
		Antoine Laurent LAVOISIER	222
		Louis LEAKEY	78, 91

Mary LEAKY	91	Johann Friedrich MIESHER	215
Henrietta Swan LEAVITT	284	Stanley Lloyd MILLER	253
Anton van LEEUVENHOEK	203	Jacques Etienne MONTGOLFIER	19
Georges Edouard LEMAITRE	292	Forest Ray MOULTON	271
LEONARDO DA VINCI	63	Gerardus Johannes MULDER	240
G. Edward LEWIS	90	Otto Friedrich MULLER	207
Willard Franck LIBBY	50		
Otto LILIENTHAL	19	NARMER	32
Carolus LINNAIEUS	59	NEBUCHADNEZZAR	32
Hohn LUBBOCK	54	Isac NEWTON	224,268
Charles LYELL	157	NEW ZEALAND	56
		OLDUVAI Gorge	78
MADAGASCAR	92,105,159	Alexander Ivanovich OPARIN	253
François MAGENDIE	239	Juan ORO	254
Marcello MALPIIGHI	186	PAKISTAN	95
MARDUK	148	George Emil PALADE	202
Lynn MARGOLIS	210	Bernard PALISSY	153
Simon MARIUS	269	PANGAEA	162
Matthew Fontaine MAURY	163	PANTHALASSA	162
James Clerk MAXWELL	224,270	Eugene Newman PARKER	236
MAYANS	33	Louis PASTEUR	207
Gregor Johann MENDEL	216	Anselme PAYEN	242
		PEGASUS	102

PEKING 76	Howard Taylor RICKETTS 218
Arno Allan PENZIAS 292	ROMAN EMPIRE / ROME 24
Jean François PILATRE DE ROZIER 19	William Cumming ROSE 240
Norman Wingate PIRIE 215	ROSETTA Stone 30
PLATO 151	Daniel RUTHERFORD 230
John PLAYFAIR 156	Ernest RUTHERFORD 174
POCAHONTAS 27	
POMPEII 45	SARGON 37
Cyril PONNAMPERUMA 254	SATAN 62
Joseph PRIESTLEY 230,232	SAUL 36
PROMETHEUS 44	Matthias Jacob SCHLEIDEN 186
William PROUT 239	Heinrich SCHLIEMANN 46
PTOLEMY V 30	Erwin SCHRODINGER 296
Jan Evangelista PURKINJE 199	Mas J.S. SCHULZE 199
QUIRINIUS 25	Theodor SCHWANN 186,242
RAMSES II 37	Philip Lutley SCLATER 159
William RAMSAY 231	Harlow SHAPLEY 285, 294
Henry Creswicke RAWLINSON 32	SIBERIA 48-49
John RAY 63	Karl Theodor Ernst von SIEBOLD 204
John William Strutt, Lord RAYLEIGH 231	Robert Louis SINSHEIMER 250
RED SEA 167	Willem de SITTER 291
	Vesto Melvin SLIPHER 289
	J.L.B. SMITH 139
	John SMITH 27
	William SMITH 64

Antonio SNIDER-PELLEGRINI	160	Christian Jurgenson THOMSEN	53
SOCRATES	32	THUTMOSE III	32
SOLOMON	88	TIAMAT	148
SOLON	29	Evangelista TORRICELLI	223
SOUTH AFRICA	79	TRISTAN DA CUNHA	164
SOUTH AMERICA	55	TROY	46
SPAIN	22	Edward P. TRYON	296
Lyman SPITZER, JR	272		
R.C. SPRIGG	196	UR	47
Wendell Meredith STANLEY	215	Harold Clayton UREY	253
Nicolaus STENO	154	James USSHER	37,38,57,150,170
Eduard SUESS	159		
SUMER	33, 43	Jan Batista VAN HELMONT	222
James Batcheller SUMNER	243	Marcus Terentius VARRO	24
Walter Stanborough SUTTON	217	Alexander VILENKOIN	296
		Rudolf VIRCHOW	68
TANZANIA	78	Hugo VON MOHL	199
Lucius TARQUINIUS SUPERBUS	28		
TARTESSUS	88	George WASHINGTON	27
TASMANIA	56	James Dewey WATSON	247
Frank Bursley TAYLOR	161	Alfred Lothar WEGENER	162
Alfred, Lord TENNYSON	147	Fritz WEIDENREICH	76
TETHYS SEA	160	Karl Friedrich Von WEIZACKER	273
Thera	152		

**Richard WILLSTATTER** 242

**Orville and Wilbur WRIGHT** 15

**Robert Woodrow WILSON** 292

**Thomas YOUNG** 31

**Charles Leonard WOOLLEY** 47

**ZEPPELIN** 16, 17

**ZHOUKOUDIAN** 76

## (2) معجم إنجليزي - عربى

<b>Acorn worm</b>	اللود الكرنى
<b>Albatross</b>	القطرس (طير)
<b>Alligator</b>	القاطور (نوع من التمساح)
<b>Alpha Centauri</b>	ألفا القنطرى (نجم)
<b>Anaerobic bacteria</b>	بكتيريا لاهوائية
<b>Andromeda galaxy</b>	مجرة المرأة المسلسلة
<b>Anemones</b>	شقائق النعمان
<b>Angular momentum</b>	كمية التحرك الزاوي
<b>Animalcules</b>	حيوانات
<b>Annelids (phylum)</b>	(شعبة) الحلقيات
<b>Anthropoid apes</b>	القردة العليا المشابهة للإنسان
<b>Ape - man</b>	الإنسان القردى
<b>Apes</b>	القردة العليا (غير المذنبة)
<b>Arachnides</b>	العنكبوتيات
<b>Arthropoda</b>	المفصليات
<b>Asteroid</b>	نجيم
<b>Australopithecines</b>	أشباء القردة الأفريقيون
<b>Australopithecus</b>	الإنسان القردى الجنوبي
.	.
<b>Barbary ape</b>	القرد غير المذنب البربرى
<b>Bee humming bird</b>	الطائر الطنان
<b>Big Bang</b>	الانفجار الكبير
<b>Big Crunch</b>	الانسحاق الكبير

Bilateral Symmetry	تماثل الجانبين
Bony fish	سمك عظمي
Botulism	تسنم غذائي
Cain	قابيل / قايين (في التوراة)
Capillaries	شعيرات
Carboniferous	(العصر) الكربوني
Carnosaur	الكتناصور = سحلية/عظاءة لاحمة
Catastrophism	الكارثية (التفسير بالكوارث)
Caterpillar	اليسروع
Cave bear	دب المغارات
Cell walls	جدران خلوية
Cepheid(s)	سفيد (سفائد)
Chaos	الشوаш ، العماء
Chitin	القيتين
Chlorophyll	اليخضور ، الكلوروفيل
Chondrichthyes	الأسماك الغضروفية ، كوندريلكتيات
Chordata	الحبليات
Christian era	الحقبة المسيحية (من السنة 1 للآن)
Chronology	التزمين ، التسلسل الزمني للأحداث
“Cilia”	رموش ، شعيرات كالرموش
Clams	البطليموس ، اللزيق
Clawed thumb	إبهام مخلبي
Cloning	استنساخ
Clusters of galaxies	حشود مجرات

<b>Cocoon</b>	شرنقة
<b>Coelacanths</b>	سيليكانت (أسماك ذات عمود فقري مجوف)
<b>Coelenterates</b>	الهoshiات ، اللاحشويات (نوات المصران المجوف)
<b>Comet</b>	مذنب
<b>Common Ancestor</b>	السلف المشترك ، الجد الأعلى المشترك
<b>Common era</b>	الحقبة العامة
<b>Connective tissue</b>	النسيج الضام
<b>Continental drift</b>	الانجراف القاري
<b>Continental shelf</b>	الرف القاري
<b>Cosmic egg</b>	البيضة الكونية
<b>Cosmos</b>	الكون
<b>Cretaceous</b>	العصر الطباشيري
<b>Crocodilia</b>	التمساحيات
<b>Cro-Magnon man</b>	إنسان كرو - مانيون
<b>Crossopterygians</b>	كروصوبتيريجييان (نوات الزعانف الطرفية)
<b>Cuneiform</b>	الكتابة المسмарية
<b>Cytoplasm</b>	السيتوبلازم
<b>“Descent of man”</b>	انحدار الإنسان (كتاب لداروين)
<b>Diffraction</b>	الحيود
<b>Dionysian era</b>	الحقبة الديونيزيّة
<b>Dirigible</b>	منظاد
<b>DNA</b>	دنا
<b>Doppler effect</b>	ظاهرة ضوبلر
<b>Double helix</b>	الحلزون المزدوج

<b>Dragonfly</b>	اليعسوب
<b>Dust clouds</b>	سُبُّ الغبار
<b>Echidna</b>	قنفذ النمل
<b>Echinoderm</b>	قنفذى الجلد
<b>Echolocation</b>	تحديد الموقع بالصدى
<b>Ectoderm</b>	الجلد الخارجى
<b>Eel</b>	سمكة الانكلisis (ثعبان الماء)
<b>Egg cell</b>	خلية البيضة
<b>Endoderm</b>	الجلد الداخلى
<b>Enzymes</b>	الإنزيمات
<b>Epoch</b>	فترة
<b>Era</b>	حقب
<b>Escape velocity</b>	سرعة الإفلات
<b>Estivation</b>	البيات الصيفي
<b>Evolution, biological</b>	التطور البيولوجي
<b>Evolutionary history</b>	تاريخ النشوء الارتقائى
<b>Excavation (s)</b>	الحفيرة (الحفائر)
<b>Exodus</b>	سفر الخروج (فى التوراة)
<b>Eye socket</b>	محجر العين
<b>Ferment</b>	الخُمرة
<b>Fertilized ovum</b>	بوبيضة مخصبة
<b>Flood, Noah's</b>	طوفان نوح
<b>Flying fish</b>	السمك الطائر

Fossil(s)	حفرية (حفريات)
Galaxy	مجرة
Gelatine	هلام ، چيلاتين
Genes	چينات
Genesis	سفر التكوين (فى التوراة)
Genetic code	الشفرة الچينية (الوراثية)
Germ layers	طبقات الحبيبات
Germ theory of disease	نظيرية الأصل الجرثومي للمرض
Gills	الخياشيم
Gill slits	شقوق خيشومية
Glider	طائرة شراعية
Gliding animals	حيوانات محلقة
Globular clusters	حشود كروية
Goliath beetle	الخفسياء العملاقة
Great dying	مقتلة جماعية
Great global rift	الأخدود العالمي العظيم
Gregorian calendar	التقويم الجريجوري
Ground sloth	الدب الكسلان الأرضى
Hemichordata	النصف حبليات
Hemoglobin	اليمور (الهيموجلوبين)
Herdling	الرعى
Hominid	شبيه الإنسان
Hominoid	بشراؤى
Homo erectus	الإنسان الواقف / المنتصب القامة

<b>Homo habilis</b>	الإنسان الحاذق
<b>Homo sapiens</b>	الإنسان العاقل
<b>Homo sapiens sapiens</b>	الإنسان العاقل العاقل
<b>Homo troglodytes</b>	الإنسى ساكن الكهوف
<b>Horseshoe crab</b>	ملك السراطين
<b>Hydrophobia</b>	هيدروفوبيا (الخوف المرضي من الماء)

<b>Inflationary universe</b>	الكون المتعدد
<b>Integrative holistic approach</b>	المدخل الكلى التكاملى
<b>Interloper</b>	المتطفل
<b>Interstellar space</b>	الفضاء الواقع بين النجوم
<b>Invertebrates</b>	اللافقاريات
<b>Irish elk</b>	الأيل الإيرلندي
<b>Isostasy</b>	توازن القشرة الأرضية

<b>Jawed fish</b>	سمك بفك
<b>Jewish mundane era</b>	الحقبة الدينوية اليهودية (التقويم العالمي اليهودي)

<b>Keel</b>	البُؤْجُو
<b>Kinetic energy</b>	الطاقة الحركية
<b>Kinetic theory of heat</b>	النظرية الحركية للحرارة
<b>Knobs</b>	العُجَر
<b>Kodiak bear</b>	دب آلكودياك (ألاسكا)
<b>Komodo dragon</b>	تنين (سحلية) كومodo

<b>Lamprey</b>	سمك الجلاكا
<b>Land</b>	اليابسة
<b>Larva</b>	يرقة
<b>Latimeria</b>	لاتيمريرا (نوع من سمك الـ «سيليكانت»)
<b>Lemurs</b>	(قردة) الليمور
<b>Life</b>	الحياة : الكائنات الحية
<b>Light year</b>	سنة ضوئية
<b>Limbs</b>	أطراف (الإنسان ، الفقاريات)
<b>Lizard</b>	سحلية ، عظاءة
<b>Lobster</b>	كركت
<b>Lung fish</b>	سمك رئوي (برئة)
<b>Magma</b>	الصهارة
<b>Mass extinction</b>	انقراض جماعي (واسع النطاق)
<b>Mercury</b>	طارد
<b>Mesoderm</b>	الميزودرم ، الجلد الأوسط
<b>Meteor</b>	شهاب
<b>Meteorite</b>	نيزك
<b>Microorganisms</b>	أحياء دقيقة
<b>Mid-Atlantic ridge</b>	سلسلة مرتفعات وسط الأطلنطي
<b>Milky way</b>	درب التبانة / اللبانة
<b>Missing link</b>	الحلقة المفقودة
<b>Mitochondria</b>	خيوط غضروفية ، ميتوكوندريا
<b>Mitosis</b>	الانقسام الفتيلي
<b>Mutation</b>	الطفرة

Natural selection	الانتخاب الطبيعي
Nebular hypothesis	الفرضية السديمية
Neolithic	(العصر) الحجرى الحديث
Neoteny	الطفولة الممتدة
Nerve cord	حبل عصبى
Niche	صقع ملائم بيئيا
Nothingness	اللامشي
Notochord	حبل الظهر
Novas	(النجوم) المتوجهة
Nucleic acid	الحمض النووي
Nuclein	النوبين
Nucleoprotein	البروتين النووي
Nucleotids	النوكلويتيدات ، التويديات
Nucleus (cell-)	نوة (الخلية)

Ocean	المحيط
Ocean deeps	الأغوار السحرية في البحار / المحيطات
Old Testament	العهد القديم (التوراة)
Organic soup	الحساء العضوى

Palaeontology	علم الإحاثة
Parallax	اختلاف الموقع الظاهري لجسم ما بالنسبة لناظره ، اختلاف منظر (نجم)
Photolysis	تحليل الضوئي
Photo synthesis	التخليق الضوئي
Placenta	المشيمة

Pongids	القردة العليا الكبرى
Protestant Reformation	حركة الإصلاح البروتستانتية
Proxima Centauri	الأقرب القنطوري (نجم)
Radial symmetry	التماثل الشعاعي
Raft	الرمث
Ratites	الموارج
Red shift	الإزاحة الحمراء
Reptilian egg	بيضة الزواحف
Ridge(s)	حيد (أحياء)
RNA	رنا (حمض ريبو النووي)
Sagittarius	كوكبة القوس والرامي
Seaweed	عشب البحر
Segment, segmentation	شدفة ، تشدّف ،
Shrew	زيابة
61 Cygni	٦١ بجعة (نجم)
Spectroscope	المطياف
Spontaneous generation	التولد الذاتي
Spores	أبواغ
Springtail	الإذنيب
Squirrel	السنجب
Stone Age	العصر الحجري
Sub order	رتبية
Sunfish	سمك الشمس

## حَشْرُمُ مِنَ النَّحْلِ

**Swarm of bees**

<b>Tadpole</b>	أبُو ذَنْبِيَّة
<b>Tectonic plates</b>	الصَّفَائِحُ التَّكْتُونِيَّةُ
<b>Telescope</b>	الْمَرَابُ (الْتَّلَسْكُوبُ)
<b>Toad</b>	الْعَلْجُومُ
<b>Transforming principle</b>	مَصْدِرُ التَّحْوِيلِ
<b>Trilobites</b>	ثَلَاثِيَّاتُ الْفَصُوصُ
<b>Tunicates</b>	الْزُقَيَّاتُ
<b>Uniformitarian principle</b>	مَبْدُأُ الْاِتْسَاقِ
<b>Urease</b>	الْبَوْلَازُ
<b>Vacuum</b>	الْخَوَاءُ
<b>Varves</b>	الرَّقَائِقُ الْحَوْلِيَّةُ
<b>Wingspan</b>	بَاعُ الْجَنَاحِينَ

### (3) معجم عربي - إنجليزي

<b>Uniformitarian principle</b>	الاتساقية ، مبدأ الاتساق
<b>Archaeology</b>	الأثار (علم)
<b>Agnath</b>	أجناث (أسماك بدون فك)
<b>Paleontology</b>	الإحاثة (عالم) ، الإحاثي
<b>Nucleic acids</b>	الأحماض النوويية
<b>Microorganisms</b>	الأخياء الدقيقة
<b>Parallax</b>	اختلاف منظر (أحد النجوم)
<b>Great global rift</b>	الأخدود العالمي العظيم
<b>Ichtyosaurs</b>	الأخصوريات
<b>Tadpole</b>	الإنذيب
<b>Argon</b>	الأرجون (غاز)
<b>Jericho</b>	أريحا
<b>Red shift</b>	الإزاحة الحمراء
<b>Sponge</b>	الإسفنج
<b>Niches</b>	الأصقاع الملائمة بيئياً (ذات البيئة الملائمة)
<b>Proxima centauri</b>	الأقرب القنطوري (نجم)
<b>Homo habilis</b>	الإنسان الحازق
<b>Homo troglodytis</b>	الإنسان ساكن الكهوف
<b>Homo sapiens sapiens</b>	الإنسان العاقل العاقل
<b>Homo erectus</b>	الإنسان الواقف (المتنصب القامة)
<b>Mass extinction</b>	الانقراض الجماعي
<b>Aurochs</b>	الـ أوروكس (سلف الثور البري)

Mitosis	الانقسام الفتيلي
Australopithecines	أشباه القردة الإفريقيون
Apeman	الإنسان القردی
Alpha centauri	ألفا القنطورى (نجم)
Natural selection	الانتخاب الطبيعى
Big crunch	الانسحاق الكبير
Big Bang	الانفجار الكبير
Andromeda galaxy	أندروميدا ( مجرة ) = مجرة المرأة المسلسلة
61 Cygni	الـ ٦١ بجعة ( نجم )

Anphibia	البرمائية
Protozo	البروتوزوا ( الحيوانات الأولى )
Hominoids	البشراويون
Estivation	البيات الصيفي

Evolution history	تاريخ النشوء الارتقائى
Photolysis	التحليل الضوئى
Photosynthesis	التخليق الضوئى
Classification of living things	تصنيف الأحياء
Chronology	التسلاسل الزمنى للأحداث
Evolution	التطور ، النشوء والارتقاء
Jewish mundane era	التقويم الدينى اليهودى ( الحقبة الدينوية اليهودية )
Bilateral symmetry	تماثل الجانبين

<b>Radial symmetry</b>	التماثل الشعاعي
<b>Spontaneous generation</b>	التولد التلقائي
<b>Isostasy</b>	توازن القشرة الأرضية
<b>Tiamat and Marduk</b>	تيامات ومردوك
<b>Black hole</b>	الثقب الأسود
<b>Monotremes</b>	الثقب الواحد (ذوات) (لتبرز والتبول) والولادة)
<b>Porifera</b>	الثقبيات
<b>Neolithic</b>	الثورة النيلية أو ثورة العصر الحجرى الجديد
<b>Marsupials</b>	الجرابيات ، الكيسيات
<b>Exoderm</b>	الجلد الخارجي
<b>Endoderm</b>	الجلد الداخلى
<b>Lamprey</b>	الجلكا (سمكة)
<b>Keel</b>	الجؤ جؤ
<b>Notochord</b>	حبل الظهر
<b>Nerve chord</b>	الحبل العصبى
<b>Chordates</b>	الحبليات
<b>Rosetta stone</b>	حجر رشيد
<b>Organic soup</b>	الحساء العضوى
<b>Globular clusters</b>	الحشود الكروية
<b>Excavations</b>	الحفائر

<b>Fossils</b>	الحفريات
<b>Roman era</b>	الحقبة الرومانية
<b>Christian era</b>	الحقبة المسيحية
<b>Double helix</b>	الطرزون المزدوج
<b>Missing link</b>	الحلقة المفقودة
<b>(Phylum) annelids</b>	الحليقات (شعبة)
<b>Amino Acids</b>	الأحماض الأمينية
<b>Blue whale</b>	الحوت الأزرق
<b>Bony ridge</b>	الحيد العظمي (فوق الحاجب)
<b>Gliding animals</b>	الحيوانات الملحة
<b>Diffraction</b>	الحيود (ظاهرة)
<b>Animalcules</b>	الحيوانات

<b>Snout</b>	الخَطْم
<b>Bat</b>	الخفافش
<b>Ferments</b>	الخمائر
<b>Goliath beetle</b>	الخفنفاء العملاقة
<b>Gills</b>	الخياشيم

<b>Ground sloth</b>	الدب الكسلان الأرضى
<b>Kodiak Bear</b>	دب الـ «كودياك» (ألاسكا)
<b>Cave Bear</b>	دب المغارات
<b>Milky way</b>	درب التبانة أو الـ «لبانة»
<b>Dryopithecus</b>	الـ «درابيوبيثيكس» (المرشح جداً أعلى للقردة العليا والكائنات البشرية)

Dna, desoxyribonucleic acid	دنا : حمض دياوكسيريبو نوكليك
Rotites	الدواجن (طيور لا تطير)
Acorn worms	الدوال الكرني
Roc	الرُّخ (طائر خرافى)
Lead	الرصاص
Herding	الرعى
Varves	الرقائق الحولية
Raft	الرمث
Rna, ribonucleic acid	رنا : حمض ريبونوكليك
Solar wind	الرياح الشمسية
Tree shrew	الزيابة
Saturn	زحل
Rotational momentum	زخم ال دوران
Flippers	زعانف ( طويلة مفلطحة تشبه اليد )
Flesh fins	الزعانف اللحمية
Ray fins	الزعانف المدعومة
Interstellar dust clouds	سحب الغبار فيما بين النجوم
Flying fish	السمك الطائر
Flagellae	السياط
Magellan clouds	سحابتا ماچلان (الكبير والصغير)
Lizard	سحلية
Escape velocity	سرعة الإفلات

<b>Genesis</b>	سفر التكوين ( في « التوراة » )
<b>Exodus</b>	سفر الخروج ( في « التوراة » )
<b>Cepheids</b>	السفائد
<b>Mid-Atlantic Ridge</b>	سلسلة مرتفعات وسط الأطلنطي
<b>Eel</b>	سمك الثعابين
<b>Lung fish</b>	السمك الرئوي
<b>Bony fish</b>	السمك العظمي
<b>Jawed fish</b>	سمك بفك
<b>Giant Salamander</b>	السمندل العملاق الصيني
<b>Light-year</b>	السنة الضوئية
<b>Flying squirrel</b>	السنجب الطائر
<b>Hominid</b>	شبيه الإنسان
<b>Gravitational pull</b>	شد الجاذبية
<b>Segment segmentation,</b>	شدفة ، تشفف
<b>Sirius</b>	الشعرى اليمانية ( نجم )
<b>Genetic code</b>	الشفرة الوراثية
<b>Gill slits</b>	الشقوق الخيشومية
<b>Meteors</b>	الشهب
<b>Chaos</b>	الشوаш ( العماء )
<b>Sedimentary rocks</b>	الصخور الرسوبية
<b>Tectonic plates</b>	الصفائح التكتونية
<b>Sonar</b>	الصونار
<b>Hunters and gatherers</b>	الصيادون وجامعو الثمار

Air pressure	ضغط الهواء
Predators	الضوارى ( المفترسة )
Doppler effect	ضوبلر ( ظاهرة )
	٦٦
Bee humming bird	الطائر الطنان
Airplane	الطائرة
Glider	الطائرة الشراعية
Kinetic energy	الطاقة الحركية
Germ layers	طبقات الحُيَّيات
Algae	الطحالب
Mutation	الطفرة
Neoteny	الطفولة المتعددة
Noah's flood	طوفان نوح
Knobs	العجر
Bronze age	عصر البرونز
Neolithic / New Stone Age	العصر الحجري الجديد
Paleolithic/Old stone age	العصر الحجري القديم
Iron age	عصر الحديد
Sparrow	العصفور
Mercury	عطارد
Lizard	العظاءة ، السحلية
Toad	العلجوم ( شبيه الصندع )
Spiders	العناكب
Arachnids	العنكبوتيات
Jesus	يسوع / يسوع

<b>Cell membranes</b>	الأغشية الخلوية
<b>Cartilage</b>	الغضروف
<b>Nebular hyothesis</b>	الفرضية السديمية
<b>Planatesimal hypothesis</b>	الفرضية الكويكبية
<b>Vertebrates</b>	الفقاريات
<b>Primordial virusoids</b>	الفيروسيدات الأولية
<b>Alligator</b>	القاطور ( تمساح )
<b>Australopithecus</b>	القرد الجنوبي
<b>Barbary ape</b>	القرد غير المذنب البربرى
<b>Gigantopithecus</b>	القرد غير المذنب العملاق
<b>Apes</b>	القردة العليا / غير المذنبة
<b>Pongids</b>	القردة العليا الكبرى
<b>Anthropoid apes</b>	القردة العليا المشابهة للإنسان
<b>Israelite Judges</b>	قضاة ( = حكام ) بنى إسرائيل
<b>Albatross</b>	القطارس
<b>Otter</b>	الثندس
<b>Jelly fish</b>	قنديل البحر
<b>Echidna</b>	قنفذ النمل
<b>Echinoderms</b>	قنفذيات الجلد
<b>Chitin</b>	القيتين
<b>Catastrophism</b>	الكارثية
<b>Lobster</b>	الكركند
<b>Angular momentum</b>	كمية التحرك الزاوي

<b>Red kangaroo</b>	الكنغر الأحمر
<b>Sagittarius</b>	كوكبة القوس والرامى
<b>Komodo</b>	كوموديو ( تنين كوموديو )
<b>Inflationary universe</b>	الكون المتمدد
<b>Invertebrates</b>	اللافقاريات
<b>Lemur</b>	الليمور
<b>Mammoth</b>	الماموث
<b>Mastodon</b>	الماستوديون
<b>Maya</b>	المايا
<b>Novas</b>	المتوهجـة ( النجوم )
<b>Galaxy</b>	مجرة
<b>Eye socket</b>	محجر العين
<b>Ocean</b>	المحيط ، البحـر المحيط
<b>Mars</b>	المريخ
<b>Decipherment of cuneiform</b>	المسماري ( فك رموز الخط )
<b>Placenta</b>	المشيمة
<b>Spectrosoope</b>	المطياف
<b>Arthropoda</b>	المفصليات
<b>Great dying</b>	مقتلة جماعية
<b>Telescope</b>	المقراب
<b>Horseshoe crab</b>	ملك السراطين
<b>Moa</b>	المـوا ( من الدوارج )
<b>Monotremes</b>	المونوـترـيم
<b>Mitochondria</b>	الميـتوـكـونـدـيرـيا ، الخـيوـطـ الـغـضـرـوفـيـة

Methane	الميثان ( غاز )
Quantum mechanics	ميكانيكا الكم
Starfish	نجم البحر
Stars	النجوم
Asteroids	النجيمات
Semichordata	النصف حلبيات
Germ theory of disease	نظرية الأصل الجرثومي للمرض
Nucleotid	النوكيوتيد / النوكلويوتيد
Meteorites	النيازك
Neolithic	النيوليثى = العصر الحجرى الجديد
Telegraph plateau	هضبة التلغراف
Jelly	الهلام
Hydrophobia	الهيدروفوبيا ( السعار )
Stand upright	الوقوف : انتساب القامة
Land	اليابسة
Hemoglobin	اليممور
Chlorophyl	اليخضرور
Larva	البرقة
Caterpillar	اليسروع
Dragonfly	اليعسوب

## (٤) مصطلحات علمية وردت بالكتاب

<b>Achritarchs</b>	<b>Crossopterygians</b>
<b>Actinopterygii</b>	<b>Cyanobacteria</b>
<b>Aegyptopithecus</b>	<b>Cytoplasm</b>
<b>Aepyornis</b>	<b>Diapsida</b>
<b>Amphioxus</b>	<b>Diastase</b>
<b>Anapsida</b>	<b>Dinosaurs</b>
<b>Ankylosaurus</b>	<b>Diplodocus</b>
<b>Archaeopteryx</b>	<b>Dryopithecus</b>
<b>Armadillo</b>	<b>Elasmosaurus</b>
<b>Balanglossus</b>	<b>Eoanthropus dawsoni</b>
<b>Baluchiterium</b>	<b>Eogyrinus</b>
<b>Brachiosaurus</b>	<b>Eosuchians</b>
<b>Brontosaurus</b>	<b>Euryapsida</b>
<b>Carnosaurs</b>	<b>Eutheria</b>
<b>Chemosynthetic bacteria</b>	<b>Gigantopithecus</b>
<b>Chloroplasts</b>	<b>Gondwanaland</b>
<b>Colecanths</b>	
<b>Coelenterates</b>	<b>Half-life</b>
<b>Coenzyme</b>	<b>Hesperornis</b>
<b>Collagen</b>	<b>Holocene</b>
<b>Compsognathus</b>	
<b>Cotylosaurus</b>	<b>Ichtyornis</b>

Iridium	Pteranodon
Isoprene	Pterosaurs
	Purgatorius
Keratine	
	Ramapithecus
Laurasia	Red giant
Lepidosauria	Rhipidistians
	Rhyncocephalia
Mastodon	Rubidium - 87
Mollusks	
	Sarcopterygii
Ornithischia	Saurischia
Osteichthyes	Sauropoda
	Stegoraurus
Pangae	Synapsida
Panthalassa	
Panthotheria	Tethys sea
Parapsida	Thecodonts
Peripatus	Thera
Phalangers	Theriodonts
Pineal gland	Theropoda
Placenta	Titanotheres
Plesiosaurs	
Pliopithecus	Tyrannosaurus Rex
Pongid	
Prosthetic group	Variable stars

## **سيرة ذاتية**

- المؤلف :**
- \* إسحاق عظيموف (١٩٢٠ - ١٩٩٢م) .
  - \* عمل بالتدريس في جامعة كولومبيا بنيويورك ، واستقال في عام ١٩٥٨ ليكرس وقته للكتابة والتأليف .
  - \* من أشهر مؤلفاته «المرشد إلى العلوم» وكتاب في تاريخ الكيمياء ، وأخر في تاريخ الفيزياء .
  - \* أنشأ في عام ١٩٧٨ مجلة لخيال العلمي .

- المترجم :**
- \* ظريف عبد الله .
  - \* محام بالمعاش وموظف باليونسكو ومنظمات الأمم المتحدة - متلاعِد .
  - \* من ترجماته المنشورة «مفاتيح أولى للصين» (١٩٥٧) و «الأجور» (١٩٥٧) و «خروج العرب من التاريخ» (١٩٩٠) و «البحر المتوسط والعالم» (١٩٩٢) .

# Begining The Story of Origins of Mankind, Life, The Earth

Isaac Asimov

هذا كتاب بدأ المؤلف العمل فيه في فبراير ١٩٨٧، ومضى فيه رجوعاً إلى الماضي السحيق، خطوة خطوة، حتى الانفجار الكبير الذي دشن بداية الكون. طبقاً للنظرية الغالبة عند العلماء المختصين، ويحكي المؤلف بلغة مبسطة قصة نشوء الإنسان، وبداية الكائنات الحية، ظهور الأرض، والكون. وهو كتاب علمي بامتياز، التزم المؤلف في مادته منهجاً علمياً دقيقاً، منتقلًا من كل حالة أو ظاهرة أو حقبة إلى سابقتها في سلم التطور، كمن يدير شريطاً سينمائياً إلى الوراء، من آخره إلى أوله، وفي كل خطوة أيد القول بالدليل المادي حيثما وجد: كالحفريات، والآثار الحيوولوجية، وحركة القارات، والظواهر الكونية التي ثبتت وقوعها، وذكر في كل حالة - تاريخ أو الاختراع وصاحبه، عالماً كان أو مخترعاً أو مكتشفاً أو مفكراً.

وجاء تأليف الكتاب والمُؤلف في ذروة نضجه وقمة شهرته كأبرز كتاب تبسيط العلوم، والخيال العلمي، في القرن العشرين، وبعد أن بلغ رصيده من التأليف ٣٧٥ كتاباً.

